III. Meteorologische Nachrichten.

Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen in Wiesbaden (Station II. Ordnung des preußischen Beobachtungsnetzes) im Jahre 1926.

Von

Christian Fetzer,

Kustos des Naturhistorischen Museums, Vorsteher der meteorologischen Station Wiesbaden.

Jahresübersicht 1926.

Luftdruck:	Mittel Muximum Minimum	10. Dezember 19. November	51.2 mm 67.5 24.3 ,,
Lufttemperatur:	Mittel	24. Juli 13. Januar 14. Juli 13. Januar	$ \begin{array}{c} 24.0 \\ 10.4 \\ 0 \\ 31.0 \\ 9.0 \\ 0 \\ -7.0 \\ 0 \\ 8 \\ 36 \end{array} $
	Sommertage		48
Feuchtigkeit:	mittere absolute ,, relative		7.6 mm 76.6 °/
$Bew\"{o}lkung:$	mittlere Zahl der heiteren Tage trüben Tage		$\frac{6.8}{29}$ 154
N iederschläge:	Zahl der Tage mit Nied , Schn	eedeeke el ipeln	592.1 mm 20.1 176 109 14 8 10 - 5 15 13 16
Winde:	Zahl der beobachteten N NE E SE S S		1.8 6

 $\label{eq:monats} \textbf{Monats-} \\ \ddot{\text{O}} \text{stliche Länge von Greenwich} = 8\,^{0}\,14'. \quad \text{N\"{o}} \text{rdliche Breite} = 50\,^{0}\,5'.$

	auf	Luftdruck auf 00 C und Normalschwere reduziert (700 mm +)					Lufttemperatur:					C 0	
Monat	Mittel	Maxi- mum	Datum	Mini- mum	Datum		2 p	9 p	Mittel	Mittl. Max.	Mittl. Min.	Absol. Max.	Datum
Januar	51.9	61.9	11.	41.2	2.	0.8	3.7	1.4	1.8	4.9	-1.0	11.5	26.
Februar .	50.5	64.4	27.	32.9	3.	5.6	9,5	6.8	7.2	10.6	4.3	14.0	26.
März	52.3	64.2	1.	38.5	28.	4.2	9.1	5.2	5.9	10.6	$^{\perp}$ 2.5	18.7	30.
April	49.2	59.5		34.0	25.	8,9	16.0	10.2	11.3	18.3	6.2	27.0	25.
Mai .	48.0	5 5.7	25.	36.0	16.	10.9	15.4	11.2	12.1	17.8	7.4	24.9	1.
Juni	49.9	59.9	29.	41.2	18.	14.4	19.2	14.3	15.6	21.7	11.4	29.9	21.
Juli .	51.1	57.2	31.	43.2	25.	18.5	22.6	18.2	19.4	25.1	15.4	31.0	24.
August	54.0	60.4	28.	47.2	11.	15.1	21.4	16.5	17.5	24.1	12.7	29.5	15.
September.	54.8	61.8	30.	45.5	25.	13.7	21.0	15.2	16.2	22.5	11.7	29.4	11.
Oktober	49.1	63.1	4. 5.	33,3	25.	8.0	11.9	8.6	9,3	13.1	6.0	20.1	9.
November	47.7	60.2	15.	24.3	19.	5.8	9.1	6.6	7.0	10.8	4.4	15.2	14.
Dezember	56.3	67.5	10.	39.5	4.	1.1	3.0	1.7	1.9	4.2	-0.2	7.5	10
Jahresmittel	51.2	67.5	10./XII.	24.3	19./31.	8,9	13.5	9.7	10.4	15.3	6.7	31.0	24./٧0.

					Z a	hl d	ler T	аде	m i t		
Monat	Nie (min- destens	derscl mehr als	nlag min- destens	Schnee min- destens 0.1 mm	Schnec- decke	Hagel	G rau- peln	Reif	Tau	Glatt- eis	Nebel
	10.0 mm	1.0 mm	0.1 mm	*	$\overline{\mathbf{x}}$	A	2		4_	<u>~</u>	=
Januar	1	13	21	6	10	_	_	3	_	_	2
Februar	1	14	19	_		_	_	_	1	_	5
März	1	8	14	2	_		1	_	1	_	3
April		4	9	_	_	_	1				
Mai .	2	9	12	_		_	2		_		_
Joni	3	10	17	.—-		_	1	_		_	_
Juli .	l –	8	18		_	_	_	_	_		_
August	1	6	8		_	_	_		7	_	
September.	-	5	. 8			_			1	. –	
Oktober .	3	16	19		_	_	-	1	4		
November	2	8	17	-				1	1		4
Dezember	<u> </u>	- 8	14				!	8		1	2
Jahressumme	14	109	176	8	10	_	5	13	15	1	16

Übersicht von 1926.

Stunden Ortszeit = M.-E.-Z. - 27 Minuten.

	Feuch	olute tigkeit m	Feucht	Relative Feuchtigkeit ⁰ / ₀			Bewölkung 0-10			Niederschlag mm			
Absol. Datum	7a 2p	9p Mit- tel	7a 2p	9p Mit- tel	7a	2p	9p	Mit- tel	Summe	Max. in 24 Std.	Datum		
-9.0 13.	4.6 4.7	4.7 4.7	90.4 79.5	89.6 86.5	8.7	7.3	7.8	7.9	62.1	12.7	3.		
0.1 15.	6.4 6.7	6.6 6.6	92.9 75.9		9,6	8.6	7.0	8.4	53.2	12.9	18.		
-3.0^{1} 21.	5.1^{1} 5.2	5.4 - 5.2	$79.7^{\circ}59.3^{\circ}$	78.972.6	7.0	$6.5 \pm$	4.4	6.0	36.5	10.8	7.		
1.3 23.	6.4 6.1	6.6 6.4	75.1 45.8	$70.1\ 63.7$	6.6	5.7°	3.4	5.2	20.8	5.3	19.		
0.6 10.	7.5 8.1	7.8 7.8	75.4 61.6	$77.6\ 71.5$	7.9	7.7	6.5	7.3	66.5	20.1	29.		
6.8 14.	9.5 9.1	9.7 - 9.4	76.7 55.1	$79.7\ 70.5$	7.1	7.1	6.4	6.8	77.9	15.5	18, 1 9.		
9.0 28.	11.7 11.3	12.2 11.8	73.2 55.2	$77.2\ 68.5$	6.7	6.6	5.7	6.3	35.8	7.1	5.		
8.7 13.	10.5 10.4	10.8 10.6	80.1 55.4	76.7 70.8	4.8	$6.0 \pm$	4.6	5.1	34.2	12.6	22.		
3.8 - 29.	10.4 10.0	10.7 10.4	86.8 53.3	$80.2\ 73.4$	5.0	5.0	3.1	4.3	13.3	3.5	1 28.		
—0 .3 20.	7.2 7.8	7.5 - 7.5	87.4 72.7	87.882.6	8.2	7.9	6.6	7.6	101.1	19.3	29.		
1.3 29. 30.	6.4 6.8	6.5 - 6.6	91.5 78.7	88.686.2	9.1	8.1	7.2	8.2	61.5	20.1	21.		
—8.2 26.	$4.5 \ 4.8$	+4.7 - 4.8	88.3 82.9	88.7 86.6	8.4	8.0	7.3	7.9	29.5	4.5	18		
—9.0 13./I.	7.5 7.6	7.8 ¹ 7.6	83.1 64.6	81.9 76.6	7.4	7.0	5.1	6.8	592.1 Jahres- summe	20.1	21./V. 29./XI.		

			2	Zahl	d	e r		Windverteilung Zahl der Beobachtungen mit									
Ge- witter ₹	Wetter- leuch- ten	hei- teren	trüben	Sturm-		Frost-	Sommer-	N	NE	Е	SE	s	sw	w	NW	Wind- stille	Wind- stärke
_		3	19		ő	14		16	19	13	10	3	23	2	7		1.7
		_	18		_	1		18	22	10	12	3	10	_	9	i —	1.6
		3	8	2		7	_	19	17	ő	7	_	24	3	18		2.7
1	1	6	6		_	_	1	13	16	9	13	2	24	1	12	_	1.9
2	_	2	16	1			_	15	19	5	6	3	14	1	30	_	1.9
2		l —	12	_	_		ð	1 5	10	4	12	1	17	3	28		1.9
3	_	3	9				16	9	20	1	8		17	6	29	3	2.3
1		4	3		-	_	14	15	24		6		11	2	26	4	1.8
3		7	3				12	18	11		12	4	13	4	16	12	1.4
_	_	_	17	2	_	1		12	18	3	7	_	18	3	13	22	1.5
	_		21			_		17	20	7	15	5	14	_	6	6	1.5
		1	22	1	3	13		18	19	1	3	1	27	2	22	_	1.5
12	1	29	154	6	8	36	48	185	215	63	111	22	212	27	216	47	1.8 Julires mittel

45.4

52.0

8.0

3.7

0.8

		1	l			2			. 3
Tag		Luft deterstand a	u f 0 ° und			ratur-Ex ogelesen 9			Luft
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 p
1	54.1	59.4	56.3	56.6	8.0	4.0	4.0	7.8	6.4
2	46.0	42.1	41.2	43.1	8.0	4.1	3.9	5.3	6.1
3	45.5	45.2	41.4	44.0	9.6	5.1	4.5	9.5	8.1
4	45.8	48.3	49.5	47.9	9.0	3.0	6.0	5.4	7.6
5	51.3	52.8	54.8	53.0	8.8	5.2	3.6	6.2	8.0
6	56.1	55.5	54.9	55.5	9.4	0.1	9.3	1.0	5.0
7	55.3	55.0	51.0	53.8	8.3	3.6	4.7	5.4	7.4
8	55.1	57.1	58.6	56.9	7.5	3.2	4.3	4.6	6.2
9	58.9	58.9	59.2	59.0	6.4	0.6	5.8	3.3	5.6
10	58.8	59.6	60.3	59.6	5.0	1.4	6.4	0.6	4.4
11	60.7	61.0	61.9	61.2	5.6	2.6	8.2	1.8	5.0
12	61.8	60.7	61.5	61.3	2.8	7.0	9.8	4.0	0.8
13	58.5	54.0	52.1	54.9	2.6	9.0	6.4	8.5	-4.8
14	47.6	45.4	46.1	46.4	2.0	-8.2	6.2	7.5	2.2
15	45.8	46.0	48.0	46.6	2.8	5.5	2.7	3.1	3.6
16	46.2	45.7	44.9	45.6	-3.2	7.0	3.8	4.5	3.4
17	45.2	42.7	42.2	43.4	1.8	-6.8	5.0	4.9	2.2
18	45.9	47.5	50.6	48.0	1.1	-5.0	6.1	3.0	0.8
19	49.5	46.0	46.7	47.4	1.0	-7.1	8.1	-5.0	1.8
20	48.5	48.0	48.7	48.4	4.3	-2.7	7.0	1.9	2.5
21	48.0	45.9	47.6	47.2	0.8	-5.1	5.9	4.8	0.6
22	54.4	55.9	56.4	55.6	1.1	-4.8	5.9	-3.2	0.8
23	52.1	51.0	48.1	50.4	3.8	-2.3	6.1	0.2	2.2
24	49.3	55.0	57.9	54.1	5.4	1.2	4.2	1.9	4.8
25	58.8	58.3	57.7	58.3	6.6	0.8 j	5.8	1.8	6.3
26	58.4	59.8	61.1	59.8	11.5	3.8	7.7	5.6	11.4
27	57.8	55.1	53.3	55.4	8.2	3.2	5.0	4.1	7.4
28	56.4	55.8	53.7	55.3	8.0	0.8	7.2	1.7	7.6
29	46.0	44.8	47.3	46.0	5.9	2.8	3.1	5.0	5.1
30	49.3	49.2	47.4	48.6	8.3	1.8	6.5	4.4	7.3
	1 - 1	44.0	4 ~ 0	450	0.5	1.0		1 44	0.0

PENTADENÜBERSICHT

51.9

51.8

51.8

8.5

4.9

Pentade	Luftdruck		Lufttem	peratur	Bewö	lkung	Niederschlag	
rentade	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	
1 5.	244.6	48.9	244.6	48.9	45.3	9.1	26,0	
6 10.	284.8	57.0	284.8	57.0	35.3	7.1	11.4	
11.—15.	270.4	54.1	270.4	54.1	20.4	4.1	ļ	
16.—2 0.	232.8	46.6	232.8	46.5	47.7	9.5	10.8	
2125.	265.6	53.1	265.6	53.1	44.0	8.8	8.9	
26. -3 0.	265.1	53.0	265.1	53.0	43.0	8.6	5.1	
			1.				I	

temper	atur	Abs	olute F	euchtig ım	gkeit	Rela		euchtig /o	keit	Tag
9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	
4.6	5.8	5.5	4.0	5.2	4.9	70	55	83	69.3	1 1
8.0	6.8	6.2	6.3	7.3	6.6	93	89	91	91.0	2 3
5,4	7.1	7.8	6.3	6.4	6.8	88	77	96	87.0	3
6.8	6.6	6.1	6.0	5.9	6.0	92	77	80	83.0	4
6.6	6.8	6.4	6.5	6.0	6.3	90	81	83	84.7	5
5.6	4.3	4.6	5.6	6.5	5.6	93	86	96	91.7	6
6.2	6.3	6,0	7.0	6.0	6.3	89	91	85	88.3	7
3.9	4.6	5.1	5.4	5.1	5.2	80	76	83	79.7	8
0.8	2.6	5.2	5.5	4.4	5.0	89	80	91	86.7	9
0.1	0,9	4.2	4.1	4.0	4.1	96	65	87	82.7	10
2.6	2.1	4.0	5.0	5.1	4.7	100	76	93	89.7	11
6.5	4.4	2.6	3.3	2.2	2.7	77	77	79	77.7	12
7.4	7.0	1.9	2.6	2.0	2.2	82	81	81	81.3	13
3.6	4.2	2.4	3.1	3.2	2.9	95	79	91	88.3	14
~5.1	4.2	2.9	3.0	2.8	2.9	80	87	93	86.7	15
-4.9	4.4	3.0	3.2	2.9	3.0	93	91	93	92.3	16
-2.6	3.1	3.0	3.7	3.6	3.4	95	96	96	95.7	17
-3.0	2.0	3.3	3.9	3.8	3.3	91	79	75	81.7	18
2.1	2.8	2.6	2.9	3.7	4.1	81	73	94	82.7	19
0.2	0.2	3.8	4.2	4.7	4.2	94	76	100	90.0	20
= 3.0	2.6	3.1	4.1	3.3	3.5	96	86	91	91.0	21
1.8	1.5	3.4	3.3	3.8	3.5	93	68	94	85.0	22
2.0	1.6	4.4	4.8	4.9	4.7	94	90	93	92.1	23
1.6	2.5	5.0	5.2	5.0	5.1	95	81	96	90.7	24
5.7	4.9	5.0	5.5	5.8	5.4	97	77	85	86.3	25
4.2	6.4	6.6	6.9	5.6	6.4	97	68	91	85.3	26
4.4	5.1	5.8	5.8	5.5	5.7	94	75	88	85.7	27
3.2	3.9	5.0	6.3	5.4	5.6	97	81	94	90.7	28
4.4	4.7	5.8	6.5	5.8	6.0	88	99	93	93.3	29
2.1	4.0	5.5	5.7	4.8	5.3	88	74	90	84.0	30
6.2	6.2	5.9	5.9	6.6	6.1	94	74	93	87.0	31
1.4	1.8	4.6	4.7	4.7	4.7	90.4	79.5	89.6	86.5	Monals mittel

	Maximum	am	Minimum	\overline{am}	Differenz	
Luftdruck Lufttemperatur Absolute Feuchtigkeit Relative Feuchtigkeit	761.9 11.5 7.8 100	11. 26. 3. 11. u. 20.	741.2 -9.0 1.9 55	2. 13. 13. 1.	20.7 20.5 5.9 45	
Größte tägliche Nieder	schlagshöhe		<u> </u>	12.7 am 3.		
Zahl der heiteren Tage trüben Tage Sturmtage (St Eistage (Maxi Frosttage (Mi ,, ,, Sommertage (_	3 9 - 5 4			

Tag	ganz wol	Bewö lkenfrei 0	l k u n g ganz bewê	61kt = 10	Wind Richtung und Stärke Windstille 0 Orkan = 12				
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	$2\mathrm{p}$	9 p		
1	8	6	10	8.0	NW 5	NW 3	NE 1		
2	10	10	10	10.0	NE 1	E 1	SW 1		
3	10	10	10	10.0	SW 1	SW 3	S 1		
4	10	4	10	8.0	SW 2	SW 3	SW 2		
5	9	9	10	9.3	SW 2	W 3	SW 2		
6	10	10 10 8	10	10.0	NE 1	E 1	NE 1		
7	10		10	10.0	SW 1	SW 2	SW 3		
8	9		8	8.3	SW 3	SW 2	SW 1		
9	10		0	5.3	SW 1	SE 2	N 1		
10	4		0	1.7	N 1	NE 2	N 1		
11 12 13 14 15	4 1 2 4 10	1 1 2 10	10 0 0 5 10	5.0 0.7 1.0 3.7 10.0	N 1 NE 3 NE 6 NE 2 NW 1	E 1 NE 4 NE 4 E 2 NW 2	NE 1 NE 6 NE 4 SW 1 W 1		
16	10	9	10	9.7	SW 1	E 1	N 1		
17	10	10	10	10.0	SW 1	SE 1	N 1		
18	10	10	6	8.7	SW 1	SW 1	NW1		
19	10	10	10	10.0	NE 1	E 1	NE 1		
20	10	8	10	9.3	N 1	SE 1	SW 1		
21	10	9	9	9.3	N 1	SE 1	N 1		
22	10	4	10	8.0	N 1	E 1	S 1		
23	10	10	10	10.0	SE 1	SE 2	NE 1		
24	10	10	0	6.7	NE 1	E 1	S 1		
25	10	10	10	10.0	SE 1	SE 3	SE 2		
26	10	8	10		SW 1	NW 3	N 2		
27	10	4	10		NW 1	E 3	N 1		
28	9	10	8		NE 1	SE 2	N 1		
29	10	10	10		N 1	NE 1	E 1		
30	10	5	5		E 1	SW 3	N 1		
31	10	9	10		N 1	E 1	E 2		
	8.7	7.3	7.8	7.9	1.5	2.0 Mittel 1.7	1.5		

Zahl der Tage mit:	
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm	1
Niederschlag mindestens 1.0 mm.	13
Niederschlag mindestens 0.1 mm	21
Schnee mindestens 0.1 mm . (\times)	6
Hagel (▲)	_
Graupeln (\triangle)	_
Tau (\triangle)	
Reif . ()	3
Glatteis. (🐼)	_
Nebel. (\equiv)	4
Gewitter (nah ⟨⟨, fern \T)	_
Wetterleuchten (<)	_

löhe 7a mm	Niederschlag Form und Zeit	Höhe der Schnee- decke in cm	Bemerkungen	Tag
2.3 1.0 12.7 8.7 1.3 0.4 9.6	② n, ③ $^{0\text{-}1}$ m. Unterbr. a, ② 2 v. $5^{30\text{-}111}$ ③ n, ③ $^{1\text{-}2}$ 5^{35} p. HII-n ③ n, ③ 0 zw. $12^{1}/_{2}$ u. $1^{1}/_{2}$ p. ③ 1 abends-n ③ n u. einz. p, ③ 1 $6^{12\text{-}}6^{23}$ p ③ n u. v. $2^{05\text{-}7}$ p ④ n, ③ 0 einz. a, ③ $^{0\text{-}1}$ zw. 7^{1} $_{2}$ u. 9 p		ட1 ° vorm. ¹ vormittags	1 2 3 4 5 6 7 8
1.4	♥ n ★ ⁰⁻¹ 9 ¹ ₂ a-11-111-n		2 = 0 vorm. 2 = 0 vorm. 2 = 0 vorm. 2 = 0 tagsüber	9 10 11 12 13 14 15
5.2 × 0.2 × 0.1 × 0.7 × 4.2 ×	 ★ n ★, ★ fl. a ★ n u. a u. p ★ n, ★ o einz. a. ★ 1753a-10 a 			16 17 18 19 20
2.3×4.7 1.6 $ 0.3$	n u. vormittags o zw. 6 p u. III			21 22 23 24 25
0.6 0.1 — 4.4 0.3 68.1	 n n 0 10³/₄ a-12³/₄ p,	- - - -	≡°abends ≡:tagsüber	26 27 28 29 30 31

	Windverteilung									
	7 a	2 p	9 p	Summe						
N NE E SE S SW W NW Still	7 8 1 2 - 10 - 3	10 7 -6 1 3	9 7 2 1 3 7	16 19 13 10 3 23 2						

		1	<u> </u>			2			3
Tag	(Barome schw	Luftd terstand a ere reduzi	uf 0° und iert) 700 n	Normal- um		ratur-En bgelesen S			Luft- ° (
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	$2\mathrm{P}$
1	44.8	43.1	42.9	43.6	7.0	3.3	3.7	4.0	6.4
2	41.8	39.3	38.1	39.7	10.0	3.2	6.8	4.4	8.9
3	36.9	32.7	43.8	37.8	11.8	5.1	6.7	5.4	10.9
4	37.7	41.7	45.8	41.7	10.4	4.4	6.0	7.6	9.9
5	48.9	49.7	50.1	49.6	11.5	3.6	7.9	6.3	8.0
6	47.7	45.8	42.8	45.4	10.4	5.7	4.7	6.9	9.8
7	43.9	44.8	46.3	45.0	9.6	4.4	5.2	4.8	8.8
8	47.6	46.9	46.1	46.9	10.0	6.2	3.8	6.4	9.5
9	43.0	42.0	41.5	42.2	8.8	5.5	3.3	6.0	7.6
10	4 2.1	42.7	44.5	43.1	10.8	5.5	5.3	6.0	10.2
11	46.0	45.9	45.5	45.8	9,9	5.0	4.9	5.9	9.2
12	45.5	45.6	47.3	46.1	7.1	3.8	3.3	5.0	6.4
13	4 9.9	50.8	53.5	51.4	10.2	5.1	5.1	5.8	9.2
14	56.8	57.7	59.4	58.0	11.2	4.3	6.9	5.2	11.0
15	59.0	56.9	54.7	56.9	6.6	0.1	6.7	1.0	5.2
46	51.0	52.1	53.3	52.1	11.8	5.5	6.3	6.0	11.5
17	48.6	47.5	43.4	46.5	8.0	2.2	5.8	5.9	7.0
18	38.7	42.7	50.4	43.9	11.4	3.9	7.5	8.4	8.8
19	49.8	47.1	50.6	49.2	10.8	2.8	8.0	3.2	5.9
20	53.9	54.8	56.1	54.9	12.5	8.4	4.1	9.6	11.8
21	56.4	55.6	54.6	55.5	12.5	2.9	9.6	3.6	11.3
22	53.4	53.5	57.7	54.9	12.1	4.2	7.9	6.6	11.0
23	59.4	58.8	59.0	59.1	9.3	1.4	7.9	3.0	9.0
24	59.4	58.5	59.2	59.0	12.9	5.9	7.0	6.6	13.0
25	61.0	61.5	62.4	61.6	12.6	3.7	8.9	5.8	11.8
26	62.8	62.4	63.6	62.9	14.0	6.0	8.0	7.6	12.8
27	64.4	62.8	61.2	62.8	11.1	2.0	9.1	2.6	9.8
28	57.5	57.3	60.1	58.3	11.2	5.3	5.9	6.6	10.6
Monats- mittel	50.3	50.0	51.2	50.5	10.6	4.3	6.3	5.6	9.5

Pentade	Luftd	Luftdruck		Lufttemperatur		kung	Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
31. I.— 4.	208.1	41.6	33.2	6.6	44.7	8.9	6.6
5.— 9.	229.1	45.8	37.6	7.5	45.0	9.0	4.5
10.—14.	244.4	48.9	33.6	6.7	42.3	8.5	12.6
15. — 19.	248.6	59.7	32.2	6.4	43.0	8.6	15.6
2024.	283.4	56.7	38.4	7.7	39.3	7.9	14.2
251.111.	309.2	61.8	37.0	7.4	38.0	7.6	2.6

Februar 1926

Beobachter: Chr. Fetzer

tempera	atur	Abso	olate F	euchtig m	keit	Relative Fenchtigkeit			keit	Tag
9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	
6.1 8.2	5.6 7.4	5.9 6.2	6.3 7.3	$\frac{6.4}{7.7}$	6.2 7.1	97 99	88 85	90 95	91.7 93.0	1 2
$\frac{6.2}{4.8}$	7.2 6.8	6.3	7.1 6.0	$\frac{6.6}{5.7}$	6.7	9 4 91	73 65	93 88	86.7 81.3	3
8.6	7.9	7.0	7.5	7.8	7.4	97	94	94	95.0	4 5
$\begin{array}{c} 8.6 \\ 7.1 \end{array}$	8.5 7.0	6.5 5.1	$\begin{array}{c} 6.8 \\ 5.7 \end{array}$	$\frac{5.4}{7.0}$	6.2 5.9	87 80	75 67	65 92	75.7 79.7	6 7
$\begin{array}{c} 7.4 \\ 6.2 \end{array}$	$\begin{array}{c} 7.7 \\ 6.5 \end{array}$	$\frac{6.9}{6.6}$	$\begin{array}{c} 7.4 \\ 6.2 \end{array}$	$\begin{array}{c} 7.4 \\ 6.6 \end{array}$	$\begin{array}{c} 7.2 \\ 6.5 \end{array}$	96 9 4	83 79	96 93	91.7 88.7	8 9
8.0	8.0	6.7	8.8	7.3	7.6	96	94	91	93.7	10 11
$\begin{array}{c} 5.5 \\ 6.4 \end{array}$	6.5 6.0	6.7 6.5	7.1 6.8	6.6 6.9	6.8	93 100	82 95	97 96	90.7 97.0	12
5.4 5.3	6.4	6.5 6.1	$\frac{6.8}{7.5}$	6.1 6.1	6.5 6.6	94 91	78 76	92 91	88.0 86.0	13 14
6.2 6.9	4.6 7.8	4.9 6.5	5.5 5.1	$6.2 \\ 6.8$	5.5 6.1	100 93	83 5 0	88 91	90.3 78.0	15 16
$\frac{6.0}{4.3}$	6.2 6.4	$\frac{5.7}{7.3}$	6.0 4 .9	6.7 4.6	$\begin{array}{c} 6.1 \\ 5.6 \end{array}$	82 89	80 58	$\frac{96}{74}$	86.0 78.7	17 18
9.8 8.8	7.2 9.8	5.0 8.5	$\begin{array}{c} 6.2 \\ 7.3 \end{array}$	7.7 7.5	6.3 7.8	86 95	89 71	84 89	86.3 85.0	19 20
$\frac{6.0}{4.7}$	$\begin{array}{c} 6.7 \\ 6.8 \end{array}$	$\frac{5.7}{7.0}$	$\begin{array}{c} 6.9 \\ 6.2 \end{array}$	$\frac{6.2}{5.6}$	$\begin{array}{c} 6.3 \\ 6.3 \end{array}$	97 96	69 63	89 87	85.0 82.0	21 22
$\frac{7.6}{6.8}$	6.8 8.3	5.5 6.6	6.3 5.9	6.7 6.4	6.2 6.3	97 91	73 52	86 87	85.3 76.7	$\begin{bmatrix} 23 \\ 24 \end{bmatrix}$
8.8	8.8	6.2	7.5	7.0	6.9	90	73	83	82. 0	25
$\frac{6.3}{7.9}$	8.2 7.0	7.0 5.2	8.4 6.5	5.9 6.1	7.1 5.9	90 93	76 62	82 76	82.7 77.0	26 27
$7.9 \\ 6.8$	8.2 7.2	6.8 6.4	8.7 6.7	7.2 6.6	7.6	93 92.9	91 75.9	90 88.4	91.3 85.7	28 Monats- multed
										MALLEY

	Minimum	am	Differenz					
Luftdruck Lufttemperatur Absolute Feuchtigkeit Relative Feuchtigkeit	Lufttemperatur . 14.0 26. -0.1 Absolute Feuchtigkeit 8.8 10. 4.6 Relative Feuchtigkeit 100 12. 15. 50							
Größte tägliche Nieder	.	12.9 am 18.						
Zahl der heiteren Tage trüben Tage Sturmtage (S Eistage (Max Frosttage (Mi ,, Sommertage	(über 8.0 im tärke 8 oder imum unter nimum unte	Mittel). mehr) 0^{0}). or 0^{0}).			18			

Jahrb. d. nass. Ver. f. Nat. 79, 1927.

Tag		Bewölkenfrei = 0	•	lkt = 10	Rich Windstille	Wind tung und Stä e = 0 Orka	
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p
1	10	10	10	10.0	E 1	E 1	NE 1
2	10	10	10	10.0	NE 1	NE 1	N 1
3	9	10	5	8.0	N 1	NE 1	N 1
4	10	6	5	7.0	SW 3	SW 3	N 1
5	10	10	10	10.0	NE 1	NE 2	NE 1
6	5	10	0	5.0	NE 4	E 3	NE 1
7	10	10	10	10.0	NE 1	NE 1	N 1
8	10	10	10	10.0	E 1	S 1	E 1
9	10	10	10	10.0	NE 2	NE 3	NE 2
10	10	10	10	10.0	NE 1	E 1	N 1
11	10	10	5	8.3	N 1	SE 2	N 1
12	10	10	10	10.0	E 1	SE 2	SE 1
13	10	9	8	9.0	SE 1	NW 1	NE 1
14	10	5	0	5.0	NE 1	SE 2	N 1
15	10	10	10	10.0	SE 2	SE 2	NE 1
16 17 18 19 20	10 10 9 10 10	5 10 6 10	8 10 1 10 5	7.7 10.0 5.3 10.0 8.3	SE 1 SW 4 SW 4 NE 1 SW 2	NW 3 SW 6 NW 6 NW 1 SW 3	SW 1 E 1 SW 2 NW 1 NE 1
21	10	8	9	9.0	NE 1	S 1	NE 1
22	10	8	2	6.7	N 1	NW 3	NW 2
23	10	10	10	10.0	N 1	SE 1	N 1
24	10	4	2	5.3	SE 1	SW 4	N 1
25	9	6	2	5.7	N 1	E 1	N 1
26	9	5	5	6.3	N 1	$\begin{array}{cc} \mathrm{SE} & 1 \\ \mathrm{SE} & 2 \\ \mathrm{NW} & 2 \end{array}$	N 1
27	8	8	10	8.7	N 1		S 1
28	10	10	10	10.0	E 1		NW 5
	9.6	8.6	7.0	8.4	1.5	2.1	1.2
						Mittel 1.6	

Zahl der Tage mit:	
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm	1
Niederschlag mindestens 1.0 mm	14
Niederschlag mindestens 0.1 mm	19
Schnee mindestens 0.1 mm (*)	_
Hagel. (▲)	_
Graupeln (\triangle)	_
Tau . $()$	1
Reif. (—)	-
Glatteis.	-
Nebel . (\equiv)	5
Gewitter . (nah K, fern T)	
Wetterleuchten $\dots \dots (\zeta)$	

Höhe 7a	Niederschlag Form und Zeit	Höhe der Schnee- decke in cm 7 a	Bemerkungen	Tag
	 0 140-230 p, 1 nachmittags 0 einz. a, 1 zw. 5½ u. 7½ p n u. vormittags n n-I u. später, 16 p.u. später n n-I nachmittn n n-I u. nachmitt. 		= ¹ fr.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
5.6 0.1 1.5 0.2 12.9 0.9 8.4	 n-I u. später n 8⁰⁵ u. a.u. p. mit Unterbr. n, \$\infty\$ 0-1 Vormitt. u. vereinz. p 0-1 7⁵⁵ m. UnterbrII u. v. 6⁵⁵ m. UnterbrIII n-I-7¹/₂ a 		≡ frI u. tagsüb.	13 14 15 16 17 18 19 20
0.1 2.3 3.4	⊚ n-I u. später		= 0 fr. = 0 fr. = 1 fr.	21 22 23 24 25 26
 58.2	n u. a u. p mit Unterbr. Monatssumme		.۵.	27 28

NE 9 5 8 22 E 4 4 2 10 SE 4 7 1 12 S - 2 1 3 SW 4 4 2 10 W	,	Wind	vert	eilung	
NE 9 5 8 22 E 4 4 2 10 SE 4 7 1 12 S - 2 1 3 SW 4 4 2 10 W		7 a	2 p	9 p	Summe
	NE E SE S SW W NW	7 9 4 4 - 4 - -	5 4 7 2 4 -6	8 2 1 1	22 10 12 3

		1	1			2			3
Tag	(Barome	Luft deterstand a	uf 0° und	. Normal- nn +		ratur-Ex bgelesen 9			Luft-
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 p
1	62,7	63.8	64.2	63.6	8.4	3.2	5.2	5.0	7.2
2	61.8	60.1	59.4	60.4	8.6	1.2	7.4	2.5	7.3
3	57.0	53.9	52. 9	54.6	12.1	6.8	5.3	7.1	11.0
4	49.4	45.6	40.2	45.1	10.2	3.3	6.9	6.0	8.2
5	42.4	48.2	55.4	48.7	5.5	0.9	4.6	1.4	3.4
6	50.9	46.0	47.3	48.1	7.5	0.4	7.1	1.0	4.0
7	49.1	52.4	55.2	52.2	11.9	4.1	7.8	6.9	11.0
8	56.0	58.4	59.8	58.1	13.4	4.0	9.4	9.8	12.8
9	58.6	54.7	52.0	55.1	11.4	8.1	3.3	8.6	10.2
10	53.7	53.4	58.3	55,1	11.2	1.6	9.6	2.8	5.4
11	63.7	63.6	61.0	62.8	7.8	1.9	5.9	3.5	6.8
12	59.1	59.4	59.3	59.3	11.0	5.3	5.7	8.0	9.8
13	60.0	59.2	60.1	59.8	11.9	8.1	3.8	9.2	11.0
14	60.1	59.2	57.5	58.9	9.9	6.5	3.4	6,9	9.0
15	54. 3	53.9	55.3	54.5	11.6	6.0	5.6	7.0	10.0
16	55.4	55.3	57.1	55.9	8.4	1.7	6.7	5.4	7.6
17	55.4	52.9	51.1	53.1	8.4	1.3	9.7	1.0	7.0
18	49.7	49.7	51.0	50.1	9.0	0.8	8.2	1.8	7.0
19	52.3	51.8	52.9	52.3	9.0	0.1	9.1	2.0	7.9
20	53.9	54.2	55.1	54.4	7.1	0.0	7.1	1.6	5.6
21	53.4	50.6	51.7	51.9	5.4	8.0	8.4	-1.6	4.0
22	52.2	52.4	53.5	52.7	4.6	1.3	5.9	0.0	2.4
23	52.8	51.2	51.9	52.0	8.2	0.8	9.0	0.4	6 .6
24	51.3	48.5	47.9	49.2	10.2	-1.0	11.2	0.1	8.4
25	48.4	47.3	47.7	47.8	13. 0	0.8	18.8	0.4	11.9
26	48.3	46.4	45.4	46.7	15.7	2.0	13.7	3.6	1 4.4
27	44.5	40.6	41.1	42.1	13. 0	1.9	11.1	3.6	12.4
28	39.3	38.5	39.3	39.0	13.9	3.6	10.3	5.8	13.2
2 9	41.3	39.7	39.4	40.1	16.2	2.4	13.8	4.2	14.2
30	40.5	42.1	48.9	43.8	18.7	7.9	10.8	11.4	18.2
31	52.4	52.6	54.9	53.3	15.2	4.9	10.3	6.6	13.6
Monats- mittel	52.6	51.8	52.5	52.3	10.6	2.5	8.1	4.2	9,1

Pentade	Lufte	lruck	Lufttem	peratur	Bewö	lkung	Niederschlag
rentade	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
2.— 6. 7. —11. 12.—16. 17.—21. 22.—26. 27.—31.	256.9 283.3 288.4 261.8 248.4 218.3	51.4 56.7 57.7 52.4 49.9 43.7	25.6 35.6 36.8 13.7 22.0 45.5	5,1 7,1 5,4 2,7 4,4 9,1	37.3 35.6 40.0 15.6 16.4 32.7	7.5 7.1 8.0 3.1 3.3 6.7	7.3 22.3 1.4 0.0 2.9

tempera	atur	Abs	olute F	euchtig m	gkeit	Rela	ative Fe	-	keit	Tag		
9 P	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- inittel			
3.6	4.8	5.2	4.7	4.8	4.9	80	61	82	74.3	Īī		
6.9	5.9	5.0	6.4	6.9	6.1	92	83	$9\overline{2}$	89.0	2		
7.5	8.3	6.8	7.0	6.3	6.7	89	71	81	80.3	3		
3.8	5.4	5.2	4.1	4.9	4.7	74	50	82	68.7	4		
1.8	2.1	4.8	4.9	4.5	4.7	95	85	87	89.0	5		
5,3	3.9	4.4	5.1	5.8	5.1	90	84	87	87.0	6		
4.6	6.8	5.0	6.6	5.1	5.6	67	68	80	71.7	7		
10.3	10.8	8.2	11.1	8.5	9.3	90	100	91	93.7	8		
8.4	8.9	6.5	5.9	5.8	6.1	78	63	70	70.3	$\tilde{9}$		
3.4	3.8	3.7	4.7	5.4	4.6	66	69	92	75.7	10		
5.4	5.3	4.5	3.9	6.1	4.8	77	52	92	73.7	11		
9.1	9.0	6.6	7.2	8.4	7.4	82	80	98	86.7	12		
8.5	9.3	6.7	5.4	5.4	5.8	77	55	65	65.7	13		
7.0	7.5	5.9	6.1	6.2	6.1	79	71	77	75.7	14		
5.2	6.8	5.7	5.6	5.6	5.6	76	61	84	73.7	15		
2.0	4.2	5.7	3.5	3.4	4.2	85	44	64	64.3	16		
2,6	3.3	3.6	3.1	4.8	3.8	73	$\frac{11}{42}$	87	67.3	17		
3.2	3.8	4.2	4.0	4.3	4.2	80	$\overline{54}$	75	69.7	18		
2.2	3.6	4.4	3.4	4.0	3.9	84	43	74	67.0	19		
1.4	2.4	4.5	3.3	3.7	3.8	87	49	75	70.3	20		
0.1	0.6	2.6	2.3	2.8	2.6	63	37	60	53.3	21		
0.9	1.0	2.5	2.6	3.4	2.8	54	4 9	79	60.7	22		
1.8	2.4	2.5	2.5	2.7	2.6	57	34	52	47.7	23		
3.6	3.9	2.9	3.2	4.3	3.5	63	38	73	58.0	24		
6.9	6,5	4.4	4.4	4.6	4.5	93	42	62	65.7	25		
7.5	8.2	4.8	3.7	5.5	4.7	80	80	70	60.0	26		
5.9	7.0	5.0	5.8	6.5	5.8	85	54	93	77.3	27		
7.8	8.6	5.8	5.9	5.7	5.8	83	$5\overline{2}$	$\frac{30}{72}$	69.0	28		
11.5	10.4	6.1	9.4	9.1	8.2	99	98	90	95.7	$\frac{20}{29}$		
8.2	11.5	9.4	7.3	6.8	7.8	93	47	84	74.7	30		
6.0	8.0	5.9	8.4	5.3	6.5	81	72	75	76.0	31		
5.2	5.9	5.1	5.2	5.4	5.2	7 9.7	59.3	78.9	72.6	Monats- mittel		

l <u></u>	Maximum	am	Minimum	am	Differenz				
Luftdruck Lufttemperatur . Absolute Feuchtigkeit		1. 30. 8.	$\begin{array}{c} 738.5 \\ -3.0 \\ 2.3 \end{array}$	28. 21. 21.	25.7 21.7 8.8				
Relative Feuchtigkeit	30	26.	70						
	Größte tägliche Niederschlagshöhe Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)								
trüben Tage	unter 2,0 Süber 8.0 im	ım Mittel Mittel).	,	$\frac{3}{8}$					
Sturmtage (St	tä rke 8 oder	mehr)	1	$\overset{\circ}{2}$					
Eistage (Maximum unter 0°). Frosttage (Minimum unter 0°).									
,, ,, Sommertage (Maximum 25,0° oder mehr .									

14

		Bewöl	·		W i n d Richtung und Stärke			
Tag	ganz wol	kenfrei = 0	ganz bewe	ölkt = 10	Windstill	e = 0 Ork	an 12	
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	8 10 10 4 8 10 6 10 9	10 10 6 10 10 10 5 10 9	4 10 6 8 0 0 0 8 10	7.3 10.0 7.3 7.3 6.0 6.7 3.7 9.3 9.3	NW 2 SW 1 SW 1 SW 3 NW 3 SW 4 NW 2 SW 1 SW 3	NW 3 SW 3 SW 3 NW 8 NW 4 SW 4 NW 3 SW 3	NW 3 SW 1 SW 3 SW 2 NW 2 N 1 N 1 SW 2	
10 11 12 13 14 15	2 8 10 9 10	6 10 10 10 10 6	10 4 10 10 10 10 0	9.3 4.0 9.3 10.0 9.7 10.0 5.3	NW 5 NW 3 W 3 SW 3 SW 3 W 1	NW 4 NW 4 SW 3 NW 3 W 3 NW 3	SW 4 NW 6 SW 2 SW 2 NW 3 SW 1 N 1	
16 17 18 19 20	9 1 9 2 4	6 0 8 9 6	0 0 1 2 1	5.0 0.3 6.0 4.3 3.7	N 1 NE 1 NE 1 N 1 N 1	NW 3 N 1 NE 2 E 2 NE 5	N 1 N 1 N 1 N 2 NE 3	
21 22 23 24 25	0 8 8 0 8	1 6 0 0 2	3 9 0 0	1.3 7.7 2.7 0.0 3.3	NE 5 NE 3 NE 5 E 3 N 1	NE 5 NE 6 SE 6 E 4 SE 3	NE 3 NE 5 NE 3 N 2 N 2	
26 27 28 29 30 31	0 5 10 10 10 9	3 10 8 5 5 0	5 6 10 5 0	2.7 6.7 8.0 8.3 6.7 3.0	N 1 NE 1 NE 1 NE 1 E 1 SE 2	SE 1 SE 3 SW 4 SE 3 SW 3 SE 2	N 1 NE 2 N 1 E 1 N 1 N 1	
l i	7.0	6.5	4.4	6.0	2.5	3.5 Mittel: 2.7	2.1	

Zahl der Tage mit: Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm 1 Niederschlag mindestens 1.0 mm 8 Niederschlag mindestens 0.1 mm 14 Schnee mindestens 0.1 mm. 2 (X) Hagel. (\mathbf{A}) Graupeln (\triangle) 1 Tau. (Δ) 1 Reif (--)Glatteis (\sim) Nebel. 3 (\equiv) Gewitter . . (nah 尽, fern ▼)

	8		9	
Höhe 7a	Niederschlag Form und Zeit	Höhe der ichnee decke in cm	Bemerkungen	Tag
2.6 1.3 0.1 5.3 × 0.6 × 10.8 1.3 1.9 8.3 0.7	— 0 zw. 750 a-111/		و 6-8 a u. p 6 tagsüber س 6-8 tagsüber	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
0.4 0.2 0.4	⊚n u. vereinz. a ⊚n u. einz. a ★ ⊚ einz. a		Δ.	13 14 15 16 17 18 19 20 21
1.5 - 1.4 -	© 0-1 3 ¹ / ₂ -6 p ⊚ n © 2 zw. 6 ¹ / ₄ p u. III ⊚ n		= fr. = 0 fr. = 0 fr.	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
36.5	Monatssumme			

Windverteilung								
	7 a	2 p	9 p	Summe				
N	5	1	13	19				
NE	8	4	5	17				
E	2	2	1	5				
SE	1	6	_	7				
l s	l —		_	_				
SW	8	8	8	24				
w	2	1		3				
NW	5	9	4	18				
Still								

		<u> </u>							3
Tag	(Barome schw	Luftdeterstand a	uf 0° und	Normal-	Tempe (e)	ratur-Ex bgelesen 9	k tre me		Luft-
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 p
1.	56.1	55.6	57.7	56.5	19.1	2.4	16.7	4.4	18.2
2	58.8	58.6	58.5	58.6	21.3	3.8	17.5	9.6	19.8
3	59.0	57.7	57.6	58.1	22.5	7.4	15.1	9.6	21.8
4	58.5	56.9	57.5	57.6	20.7	8.0	12.7	9.2	19.0
5	59.5	57.8	58.0	58.4	22.1	10.3	11.8	11.8	19.0
6	57.4	54.7	53.6	55.2	23.7	7.0	16.7	9.5	20.2
7	51.8	49.1	50.6	50.5	22.2	7.1	15.1	11.2	21.0
8	50.0	49.5	47.8	49.1	15.9	11.0	4.9	12.4	13.5
9	47.5	48.1	49.9	48.5	12.6	7.2	5.4	8.3	10.6
10	48.4	48.1	50.7	49.1	12.6	5.7	6.9	8.6	10.8
11	52.5	52.4	52.7	52.5	13.2	6.0	7.2	8.3	12.1
12	52.9	51.2	52.0	52.0	18.7	4.4	14.3	6.4	14.8
13	54.1	54.2	55.2	54.5	20.7	4.5	16.2	9.2	16.5
14	57.1	56.0	55.7	56.3	24.1	3.8	20.3	6.9	19 .4
15	55.3	51.0	48.8	51.7	24.7	4.8	19 .9	6.4	21.0
16	49.3	47.5	44.9	47.2	16.3	6.8	9.5	10.6	13.6
17	45.5	45.9	45.2	45.5	16.2	5.3	10.9	8.0	12.4
18	43.1	41.5	40.8	41.8	17.6	3.0	14.6	7.6	14.0
19	35.0	37.8	40.9	37.9	14.3	5.9	8.4	8.8	11.4
20	42.1	40.6	38.1	40.3	13.9	4.8	9.1	6.9	12.4
21	34.5	35.0	38.2	35.9	10.4	5.0	5.4	7.4	8.1
22	39.8	41.5	44.6	42.0	12.1	4.8	7.3	6.9	9.6
23	48.1	49.0	50.8	49.3	17.4	1.3	16.1	2.5	14.2
24	51.1	48.5	45.5	48.4	17.5	5.0	12.5	6.9	14.4
25	35.3	34 .0	36.7	35.8	27.0	12.2	14.8	16.6	27. 2
26	44.2	46.7	49.7	46.9	16.9	7.9	9.0	10.0	13.6
27	51.3	51.3	51.8	51.5	14.7	6.8	7.9	8.6	13.4
28	51.6	50.0	48.7	50.1	16.9	4.7	12.2	9.5	15.6
29	48.6	48.4	48.3	48.5	20.2	8.4	11.8	11.2	19. 2
30	48.5	47.2	46. 1	47.3	24.4	9.5	14 .9	12.9	23.2
Monats- mittel	49.6	48.9	49.2	49.2	18.3	6.2	12.2	8.9	16,0

Pentade	Luftdruck		Lufttem	ufttem peratur		lkung	Niederschlag	
Fentade	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	
1,— 5. 6.—10. 11.—15. 16.—20. 21.—25. 26.—30.	289.2 252.4 267.0 212.1 210.9 244.3	57.8 50.5 53.4 42.5 42.2 48.9	64.9 57.1 54.8 44.9 53.2 64.3	13.0 11.4 11.0 9.0 10.6 12.9	11.7 25.6 6.0 32.3 41.0 40.0	2.3 5.1 1.2 6.5 8.2 8.0	0.9 5.9 8.8 5.2	

April 1926

Beobachter: Chr. Fetzer 17

5

temper	atur	Abse	olute F	euchtig	keit	Rela	tive Fe	_	keit	
			m	m			•/	0		Tag
9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	
6.9	9.1	5.3	4.7	5.6	5.2	84	30	75	63.0	1
9.1	11.9	5.4	5.0	5.7	5.4	60	29	65	51.3	2
15.8	15.8	6.7	8.3	6.9	7.3	75	43	51	56.3	3
14.6	14.4	5.2	5.6	9.7	6.8	60	34	78	57.3	4
12.0	13.7	7.4	6.8	7.9	7.1	72	41	64	59.0	5
13.5	14.2	7.1	8.4	7.7	7.7	80	47	66	64.3	6
12.9	14 .0	7.3	7.7	7.9	7.6	73	42	71	62.0	7
11.2	12.1	7.1	4.7	5.0	5,6	66	40	50	52.0	8
7.6	8.5	5.7	5.7	5.4	5.6	69	60	69	66.0	9
6.9	8.3	6.5	5.2	5.8	5.8	78	54	78	70.0	10
7.6	8.9	5.1	4.8	4.5	4.8	62	45	57	54.7	11
8.0	9.3	4.9	3.9	5.8	4.9	68	31	72	57.0	12
9.2	11.0	4.5	4.0	5.0	4.5	52	28	58	46.0	13
12.0	12.6	5.2	4.4	7.1	5.6	70	26	68	54.7	14
12.2	13.0	5.5	4.8	5.7	5.3	76	26	54	52. 0	15
8.5	10.3	7.0	7.4	6.6	7.0	73	63	79	71.7	16
5.4	7.8	5.1	4.2	4.6	4.6	64	39	68	57.0	17
6.8	8.8	6.2	4.1	5.6	5.3	79	34	76	63.0	18
8.2	9.2	7.9	4.9	6.5	6.4	92	49	80	73.7	19
8.0	8.8	6.2	5.0	6.8	6.0	83	46	85	71.3	20
5.3	6.5	6.5	6.4	6.0	6.3	84	78	90	84.0	21
6.8	7.5	6.9	7.6	6.6	7.0	92	84	89	88.3	22
7.8	8.1	5.1	4.7	6.0	5.3	93	39	76	69.3	23
13.1	11.9	6.4	5.7	6.9	6.3	85	61	61	69.0	24
16.6	19.2	8.5	9.7	8.5	8.9	60	36	60	52.0	25
8.0	9.9	7.7	7.4	6.6	7.2	83	63	82	76.0	26
9.6	10.3	6.5	6.0	6.8	6.4	78	52	76	68.7	27
11.2	11.9	7.3	6.9	7.5	7.2	82	52	75	69.7	28
13.6	14.4	8.4	11.5	8.0	9.3	84	69	68	73.7	29
17.6	17.8	8.3	7.1	9.3	8.2	75	33	62	56.7	30
10.2	11.8	6.4	6.1	6.6	6.4	75.1	45.8	70.1	63.7	Monats- mittel

	Maximum am Minim								
Luftdruck	734.0	25.	25.5						
Lufttemperatur	27.0	25.	1.3	23.	25.7				
Absolute Feuchtigkeit	11.5	29.	3.9	12.	7.6				
Relative Feuchtigkeit	93	23 .	26	14. 15.	67				
Größte tägliche Niederschlagshöhe. 5.3 am 19									
Zahl der heiteren Tage	unter 2,0 ir	n Mitte	1)	6					
trüben Tage	(über 8,0 im \cdot	Mittel).	i i	6					
Sturmtage (S	tärke 8 oder	mehr)	1						
Eistage (Max	imum unter () ⁰)		_					
Frosttage (M	Frosttage (Minimum unter 0°)								
,, ,, Sommertage	Maximum 25,	0 oder	mehr).	1					

Jahrb. d. nass. Ver. f. Nat. 79, 1927.

Tag		Bewöl kenfrei = 0	_	ölkt = 10	Rich Windstill	Wind tung und Stä e = 0 Ork	irke an = 12
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 в	2 p	9 p
1 2 3 4 5	1 8 6 8 2	0 3 0 1 6	0 0 0 0	0.3 3.7 2.0 3.0 2.7	NE 1 E 1 N 1 E 4 SW 2	SE 3 NW 1 E 3 SE 4 SW 3	NE 1 NW 1 E 2 SW 1 NW 1
6 7 8 9 10	0 8 6 8	1 10 8 8 9	0 0 10 0	0.3 6.0 8.0 5.3 6.0	SE 1 NE 1 SW 3 NW 1 SW 2	SE 3 SW 3 SW 3 NW 5 NW 2	N 1 NW 1 SW 1 NW 1 NW 2
11 12 13 14 15	9 0 0 0 1	8 0 0 0	0 0 0 0	5.7 0.0 0.0 0.0 0.3	NE 2 NE 3 NE 1 NE 1 NE 1	E 3 SE 3 SE 2 SE 1 SE 3	NE 1 N 1 N 1 NE 1 N 1
16 17 18 19 20	10 6 8 10	10 8 5 9 5	0 1 0 5 10	6.7 5.0 4.3 8.0 8.3	SE 1 SW 2 SE 2 S 1 SW 1	SW 3 SW 3 SW 3 NW 4 SW 4	N 1 N 1 NE 1 SW 1 E 1
21 22 23 24 25	10 10 10 10 10	10 9 4 10 4	4 8 6 10 8	8.0 9.0 6.7 10.0 7.3	SW 3 E 1 W 1 E 1 NE 4	SW 3 SE 2 SE 3 NE 1 SW 5	SW 1 NW 1 N 1 NE 4 SW 2
26 27 28 29 30	10 10 8 8 2	10 9 5 10 9	6 10 9 9 5	8.7 9.7 7.3 9.0 5.3	SW 4 SW 3 N 1 NE 1 N 1	SW 3 S 2 SE 2 SW 2 E 1	NW 1 NE 2 N 1 N 1 N 1
}	6.6	5.7	3.4	5.2	1.7	2.8 Mittel 1.9	1.2

Zahl der Tage mit:	
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm	
Niederschlag mindestens 1.0 mm	4
Niederschlag mindestens 0.1 mm	9
Schnee mindestens 0.1 mm (*)	_
Hagel. (\triangle)	1
Graupeln $\cdot (\triangle)$	_
Tau. $()$	- - -
Reif . (└─)	_
Glatteis. (👀)	_
Nebel. (\equiv)	
Gewitter . (nah 💢 fern T)	1
Wetterleuchten (ζ)	1_

Beobachter: Chr. Fetzer

19

8

	8		9	
[8ho 7o]	Niederschlag	Höhe der Schnee- decke in cm	Bemerkungen	Tag
[öhe 7a mm	Form und Zeit	7 a		
		_		<u> 1</u>
		li —		1 2 3 4
	_	-		3
- 1		-		
-	_	∥ — !		5
_]	_	∥		В
- 1	_	-	i	7
- - -		- 1		8
-				9
1	∅ ⁰⁻¹ einz. a u. p	-	∞	10
0.9	-	-		11
_	—	-		12
-	-	-	,	13
-		-		14
		i -		15
- 1		i -		16
ļ				17
_ [i -		18
5.3 0.6	n u. öfter a o o zw. 11¹/₂ u. 11³/₄ a, o o zw. 5 u. 6 p	-		19 20
		-		
4.6	n u. einz, a u. p			21
0.8	⊚ n u. a u. p mit Unterbr., ▲ 2 ¹⁰ p ⊚ n			$\frac{22}{23}$
3.3 0.1	n	-	∞	23 24
U.1	<u></u>	_		25
- 0	♠ T		.	ı
5.0	🔊 n-I u. später	_	Հ¹S-SE-E 450-6 a, [Հ 1010-111/, n NW	26
_	_	_	[10 -11 WILLIAM	27 28
$\frac{-}{0.2}$	n n			29
_	-	_		30
20.8	Monatssumme			
			•	ı

Windverteilung										
	7 a	2 p	9 p	Summe						
NESESWWW.Still	3 9 4 3 1 8 1	1 3 10 1 11 - 4	10 6 2 - 5 - 7	13 16 9 13 2 24 1						

			<u> </u>			2			3
Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0 * und Normal- schwere reduziert) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 p) O C				Luft-
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 p
1	43.5	42.1	40.7	42.1	24.9	13.3	11.6	16.4	24.4
2	41.6	43.8	45.1	43.5	21.0	9.4	11.6	17.2	12.2
3	46.9	47.3	47.0	47.1	12.7	7.0	5.7	8.0	9.6
4	46.9	46. 0	46.3	46.4	16.7	8.5	8.2	9.4	15.2
5	46.0	45.6	45.2	45.6	15. 4	7.9	7.5	9.8	14.9
6	44.2	44.4	46.8	45.1	12.5	6.8	5.7	9.2	12.5
7	50.2	48.9	48.7	49.3	11.4	3.0	8.4	6.1	9.0
8	47.6	46.1	45.7	46.5	12.7	2.1	10.6	6.9	11.6
9	48.4	48.9	49.3	48.9	12.1	3.4	8.7	4.6	9.8
10	48.7	46.8	46.0	47.2	14.3	0.6	13.7	5.4	12.8
11	47.0	46.6	47.4	47.0	16.8	3.8	13.0	7.5	15.3
12	48.2	47.7	48.1	48.0	20.9	8.0	12.9	11.5	18.8
13	49.3	49.3	49.7	49.4	18.1	8.0	10.1	12,5	16.8
14	49.8	48.7	47.5	48.7	15.2	7.7	7.5	10.2	10.4
15	43.7	41.2	41.0	42.0	14.0	8.9	5.1	9.6	13.6
16	38.5	36.2	36.0	36.9	12.8	7.9	4.9	8.1	11.4
17	40.7	44.9	47.3	44.3	12.3	7.9	4.4	9.2	8.8
18	49.3	49.3	50.3	49.6	13.9	6.3	7.6	7.4	11.9
19	51.4	51.0	51.7	51.4	16.1	4.8	11.3	8.6	15.0
20	52.8	51.5	51.3	51.9	19.3	3.8	15.5	'8.8	17.8
21	51.7	51.1	51.7	51.5	22.8	7.2	15.6	12.6	19.9
22	51.4	49.6	49.5	50.2	24.4	7.8	16.6	12.3	20.5
23	50.3	51.7	52.9	51.6	17.8	9.8	8.0	14.2	13.1
24	54 .1	54.3	55.0	54.5	15.8	6.5	9.3	9.8	12.9
25	55.7	55.2	55.3	55.4	23.4	5.0	18.4	11,0	19.1
26	55.5	53.0	51.9	53.5	24.5	6.8	17.7	12,2	19 .6
27	51.3	50.1	50.2	50.5	23.8	9.0	14.8	16.1	22.7
28	51.3	50.1	48.2	49.9	20.8	12.9	7.9	16. 0	18.0
29	46.6	46.5	49.3	47.5	22.9	11.1	11.8	14.4	20.2
30	48.8	47 .1	45.2	47.0	21.4	11.3	10.1	14. 6	20.0
31	45.5	44.3	45.5	45.1	20.9	13.1	7.8	16.9	19.6
Monats- mittel	48.3	47.7	47.9	48.0	17.8	7.4	10.4	10.9	15 .4

Pentade	Lufto	lruck	Lufttem	peratur	Bewö	lkung	Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
1.— 5. 6.—10. 11.—15. 16.—20. 21.—25. 26.—30.	224.7 237.0 235.1 234.1 263.2 248.4	44.9 47.4 47.0 46.8 52.6 49.7	64.0 37.3 60.8 50.8 66.2 79.9	12.8 7.5 12.2 10.2 13.2 16.0	47.9 33.0 44.4 38.0 30.0 28.8	9.6 6.6 8.9 7.6 6.0 5.8	10.4 4.2 10.3 18.0 — 22.7

Mai 1926

tempera	nperatur Absolute Feuchtigkeit Relative Feuchtigkeit mm 0/0		keit	Tag						
9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	
20.1	20.2	9.0	17.5	9.3	11.9	65	76	53	64.7	1
9.9	12.3	9.9	9.0	7.9	8.9	67	85	87	79.7	2
10.0	9.4	6.8	6.7	7.4	7.0	85	75	80	80.0	2 3
11.5	11.9	5.3	5.6	6.4	5.8	60	43	63	55.3	4
8.1	10.2	8.2	12.2	8.0	9.5	90	96	99	95.0	5
6.9	8.9	6.2	6.6	5.4	6.1	71	61	72	68.0	6
4.6	6.1	4.2	4.3	5.4	4.6	60	51	85	65.3	7
7.0	8.1	5.7	6.6	5.8	6.0	76	64	78	72.7	8
5.2	6.2	4.3	3.9	5.9	4.7	68	43	89	66.7	9
7.6	8.4	5.5	8.9	5.3	6.6	82	81	68	77.0	10
11,1	11.2	6.1	5.7	7.1	6.3	78	44	72	64.7	11
12.9	14.0	8.2	5.9	7.8	7.3	81	37	70	62.7	12
12.6	13.6	8.1	6.9	6.4	7.1	74	48	58	60.0	13
11.2	10.8	7.2	8.1	8.6	8.0	77	86	86	83.0	14
10.9	11.2	7.8	8.8	9.0	8.5	87	75	92	84.7	15
9.3	9.5	6.9	7.7	7.8	7.5	85	77	89	83.7	16
8.1	8.6	7.0	7.1	6.6	6.9	81	84	81	82.0	17
9.1	9.4	5.5	6.6	6.7	6.3	72	63	77	70.7	18
9.6	10.7	6.6	5.6	6.1	6.1	79	44	68	63.7	19
11.6	12.6	7.2	4.2	7.3	6.2	85	28	71	61.3	20
13.6	14.9	8.8	7.2	7.6	7.9	81	41	65	62.3	21
15.6	16.0	8.7	7.0	7.9	7.9	81	39	59	59.7	22
10.1	11.9	8.8	8.6	7.4	8.3	73	76	80	76.3	23
7.5	9.4	5.4	11.0	7.2	7.9	59	99	92	83.3	24
12.9	14. 0	6.1	5.8	8.7	6.9	62	35	78	58.3	25
13.5	14.7	8.1	7.7	8.6	8.1	76	45	74	65.0	26
16.6	18.0	8.0	7.6	11.7	9.1	58	37	83	59.3	27
14.6	15.8	10.9	13.2	12.2	12.1	80	85	98	87.7	28
11.4	14.4	10.3	11.3	8.8	10.1	84	64	87	78.3	29
16.8	17.0	10.7	12.9	13.2	12.3	86	74	92	84.0	30
16.2	17.2	10.5	9.2	8.4	9.4	73	54	61	62.7	31 Monats
11.2	12.1	7.5	8.1	7.8	7.8	75.4	61.6	77.6	71.5	mittel

	Minimum	am	Differenz		
Luftdruck Lufttemperatur Absolute Feuchtigkeit Relative Feuchtigkeit	755.7 24.9 17.5 99	25. 1. 1. 5. 24.	736.0 0.6 3.9 28	16. 10. 9. 20.	19.7 24.3 13.6 7.5
Größte tägliche Nieder	<u> </u>	20.1 am 29.			
Zahl der heiteren Tage trüben Tage Sturmtage (S Eistage (Max Frosttage (Mi ,, ,, Sommertage			2 16 1 		

б	

		Bewö]	_	Wind Richtung und Stärke				
Tag	ganz wol	kenfrei = 0	ganz bewö	Windstille = 0 Orkan = 12				
<u> </u>	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	10 8 10 10 10 10 10 10 9 8 1	10 10 10 8 10 9 9 8 8 4 10	8 10 10 10 10 10 2 8 6 2 5	9.3 9.3 10.0 9.3 10.0 7.0 9.0 7.7 6.0 3.3 8.7 7.0	N 1 NE 2 NE 2 N 1 N 1 NW 2 NW 3 E 1 NW 3 SE 2 SE 1 W 1	NE 2 NE 2 E 3 SW 1 NW 3 NW 2 SE 3 NW 5 S 2 NW 3 SW 4	N 1 NE 1 NE 2 N 1 NW 2 NE 1 S 1 N 2 N 1 SE 1 S 2	
13 14 15 16	8 9 10 10	9 10 10	10 10 10 10	9.0 9.7 10.0	SW 1 NE 1 N 1 NW 3	SW 4 NE 3 NW 3	SW 1 NE 2 NW 2	
17 18 19 20	10 9 9 2	10 10 10 6 2	10 10 10 4 2	10.0 10.0 9.7 6.3 2.0	NW 3 NW 2 NE 1 NE 1	NW 8 NW 2 NW 2 SE 3 SE 3	NW 4 NW 2 SW 2 N 1 N 1	
21 22 23 24 25	1 8 10 8 8	6 6 10 10 3	0 8 0 8 4	2.3 7.3 6.7 8.7 5.0	N 1 E 1 NW 3 NW 2 NW 1	NE 2 NW 2 NW 3 NW 4 N 4	NE 1 NE 2 NW 2 NW 1 N 1	
26 27 28 29 30 31	2 0 8 10 10 6	2 1 8 8 10 6	1 10 5 10 5	1.7 0.7 8.7 7.7 10.0 5.7	E 1 NE 1 NW 1 SW 1 NW 1 SW 2	NE 1 E 1 NW 1 SW 1 SW 3 SW 2	N 2 NE 1 SW 1 NW 2 SW 1 SW 1	
'	7.9	7.7	6.5	7.3	1.5	2.7 Mittel: 1.9	1.5	

Zahl der Tage mit:	
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm	2
Niederschlag mindestens 1.0 mm	9
Niederschlag mindestens 0.1 mm	12
Schnee mindestens 0.1 mm . $(*)$	_
Hagel. (\blacktriangle)	$\frac{}{2}$
Graupeln (\triangle)	-
Tau. (a)	- - - - 2
Reif . ()	
Glatteis. (🔀)	_
Nebel. (≡)	
Gewitter (nah 戌, fern T)	2
Wetterleuchten (<)	_

Niederschlag	
-	Tag
9.4	+-
3.6	1 2 3 4 5
3.6	6
3.6	7
0.6	8
0.6	9
1.7 ② 2 sch. 113-11/2 p, ▲ 115-17 p 8.6 ② n-I u. später, ③ 0-1 m. Unterbr. nachm. 7.0 ② n, ③ 1 655 p-III 10.6 ② n u. vereinz. a ② n u. vereinz. a ③ n u. vereinz. a ○	10
10.6	11 12 13 14 15
10.6	- 16
	P 17
	18
	19 20
	21
	22
	23
	24
	25
	26
- - - - -	27
201 🔊 n. I 11 gnäter. 🚳 1-2 255, 31/, n	28
= 14 SW-5-11 2 -3	
2.6 vereinzelt a u. p	30
0.9 💮 n	31
66.5 Monatssumme	

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Windverteilung										
NE 6 5 8 19 E 3 2 - SE 2 3 1 S - 1 2	me										
SW 3 6 5 1. W 1 Still) 5 3 4										

	1				22				3	
Tag		Luft deterstand overe reduzi	uf 0° und	Normal-	Temperatur-Extreme (abgclesen 9 p) O C				Luft.	
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 p	
1	50.4	50.1	50.4	50.3	20.4	9.3	11.1	13.6	19.4	
2	46.9	42.6	44.4	44.6	23.6	7.5	16.1	13.6	21.8	
3	44.7	44.9	45.3	45.0	15.8	12.0	3.8	1 2. 9	14.0	
4	45.5	45.8	46.9	46.1	19.5	12.0	7.5	14.0	16.6	
5	46.5	45.4	46.3	46.1	23.4	12.3	11.1	14.4	20.6	
6	47.5	47.8	49.6	48.3	20.6	11.9	8.7	14.0	19.0	
7	49.6	48.2	48.7	48.8	22.5	10.2	12.3	13.2	20.4	
8	48.9	48.4	50.1	49.1	23.2	14.2	9.0	15.6	22.2	
9	50.6	49.0	45.0	48.2	19.0	12.9	6.1	1 4. 6	18.9	
10	45.4	46.1	46.7	46. 1	20.0	13.2	6.8	14.2	19.3	
11	46.5	45.4	44.8	45.6	16.2	10.0	6.2	13.2	15.0	
12	46.5	44.5	42.9	44.6	18.6	10.5	8.1	13.6	17.4	
13	42.3	41.3	45.1	42.9	19.5	13.1	6.4	14.3	17.8	
14	44.9	44.1	44.4	44.5	23.6	6.8	16.8	12.1	19.9	
15	46.9	47.7	50.1	48.2	21.3	11.8	9.5	15.6	19.1	
16	51.9	51.4	51.2	51.5	23.8	11.6	12,2	14.0	20.3	
17	50.1	47.8	46.2	48.0	23.4	12.0	11.4	14.2	20.3	
18	45.1	41.2	44.4	43.6	16.4	12.6	3.8	12.9	14.8	
19	50.3	51.5	54.4	52.1	20.8	12.6	8.2	15.2	19.0	
20	56.3	55.5	55.3	55.7	24.3	9.1	15.2	14.2	21.8	
21	55.4	52.7	51.1	53.1	29.9	14.6	15.3	17.8	25.8	
22	48.7	47.6	51.1	49.1	26.1	1 4.0	12.1	20.0	23.0	
23	50.3	49.5	49.5	49.8	25.2	12.6	12.6	16.2	20.0	
24	49.7	50.5	52.0	50.7	19. 4	12.1	7.3	13.8	15.2	
25	54.2	54.3	56.1	54.8	18.8	9.7	9.1	12.2	16 .4	
26	57.4	57.3	57.8	57.5	19.1	10.8	8.3	12.9	15.8	
27	58.1	57.8	58.6	58.2	20.8	10.6	10.2	13.8	17.2	
28	59.5	59.2	59.3	59.3	24.8	12.2	12.6	1 4 .1	21.6	
29	59.9	58.2	58.1	58.7	25.5	9.5	16.0	16.1	21.0	
30	58.1	56.5	54.6	56.4	26.1	11.6	14.5	17.0	22.0	
Monats- mittel	50.3	49.3	50.0	49.9	21.7	11.4	10.3	14.4	19.2	

Pentade	Luftdruck		Lufttem	peratur	Bewö	lkung	Niederschlag
Pentade	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
31. V.— 4. 5.— 9. 10.—14. 15.—19. 20.—24. 25.—29.	234.0 240.5 223.7 243.4 258.4 288.5	46.8 48.1 44.7 48.7 51.7 55.7	72.6 80.0 74.9 76.4 86.2 75.5	14.5 16.0 15.0 15.3 17.2 15.1	36.3 40.4 42.4 37.6 25.4 26.7	7.3 8.1 8.5 7.5 5.1 5.3	11.9 4.9 28.9 32.0

			4	<u> </u>		5				
temper	atur	Abs	olute F	euchtig	keit	Rela	ative F	-	keit	
			m	m			o/	0		Tag
9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	
9.6	13.0	7.9	6.3	7.9	7.4	67	38	88	64.3	1
12.3	15.0	7.6	9.1	10.2	9.0	65	47	96	69.3	2
13.6	13.5	10.1	10.6	9.7	10.1	90	88	83	87.0	3
12.5	13.9	8.7	8.1	10.3	9.0	73	57	99	76.3	4
14.1	15.8	10.0	7.3	9.6	9.0	82	40	79	67.2	5
12.0	14.2	9.6	9.7	9.3	9.5	80	59	89	76.0	6
16.6	16.7	9.8	9.0	10.4	9.7	86	50	74	70.0	7
15.5	17.2	10.3	11.1	9.9	10.4	78	55	75	69.3	8
15.5	16.1	10.3	10.3	10.6	10.4	83	63	80	75.3	9
13.4	15.1	10.5	7.1	10.1	9.2	87	42	87	72.0	10
12.2	13.2	8.7	8.2	9.7	8.8	77	64	91	77.3	11
15.5	15.5	8.8	10.8	12.5	10.7	75	73	95	81.0	12
13.3	14.7	11.8	12.2	8.6	10.8	97	80	75	84.0	13
16.8	16.4	8.2	7.5	10.0	8.6	77	43	69	63.0	14
14.0	15.7	8.8	8.1	9.3	8.7	67	49	77	64.3	15
13.1	15.1	9.0	8.8	10.6	9.5	75	50	94	73.0	16
15.4	16.3	11.1	7.8	10.8	9.9	92	44	82	72.7	17
13.6	13.7	9.6	9.6	10.1	9.8	86	76	86	82.7	18
14.2	15.6	9.6	9.0	10.1	9.6	74	55	84	71.0	19
16.8	17.4	9.3	10.7	12.6	10.8	77	55	88	73.3	20
19.3	20.6	12.5	12.8	12.0	12.4	82	51	71	68.0	21
14.0	17.8	13.0	11.7	10.6	11.8	74	56	88	72.7	22
15.8	17.0	7.1	6.3	7.7	7.0	52	36	57	48.3	23
12.4	13.4	8.0	8.0	8.6	8.2	68	62	79	69.7	24
12.0	13.2	7.0	6.2	7.0	6.7	66	45	67	59.3	25
13.5	13.9	8.3	7.9	9.3	8.5	75	59	80	71.3	26
14.3	14.9	8.4	7.8	8.4	8.2	71	53	69	64.3	27
15.6	16.7	7.8	5.0	7.9	6.9	65	26	59	50.0	28
15.0	16.8	8.5	12.5	7.8	9.6	62	67	61	63.3	29

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz	
Luftdruck Lufttemperatur Absolute Feuchtigkeit Relative Feuchtigkeit	759.9 29.9 14.2 99	29. 21. 30. 4.	741.2 6.8 5.0 26	18. 14. 28. 28.	18.7 23.1 9.2 73	
Größte tägliche Nieders	schlagshöhe			15.5 am 18. 19.		
Zahl der heiteren Tage trüben Tage Sturmtage (S Eistage (Max Frosttage (Mi ,, ,, Sommertage			- 12 - - - - 5			

7____

Tag		Bewölkenfrei = 0	·	ölkt = 10	W in d Richtung und Stärke Windstille = 0 Orkan = 12			
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	
1	5	4	0	3.0	SW 3	SW 3	N 1	
2	6	9	10	8.3	NE 3	SE 3	NW 1	
3	10	10	10	10.0	SW 1	NW 2	NW 3	
4	8	10	10	9.3	N 1	N 4	N 1	
5	10	5	5	6.7	SE 2	N 3	N 1	
6	10	10	5	8.3	E 1	SW 3	N 1	
7	10	8	9	9.0	SE 1	NW 2	NW 2	
8	10	6	10	8.7	NW 2	NW 3	W 1	
9	9	10	4	7.7	SW 1	SW 2	NE 1	
10	10	3	8	7.0	SE 3	SW 5	NW 2	
11	8	9	10	9.0	SE 1	SW 2	SW 1	
12	9	10	10	9.7	SE 1	SE 1	NE 1	
13	10	10	6	8.7	SE 1	SE 3	NW 3	
14	6	8	10	8.0	SE 1	SW 2	NW 1	
15	8	9	8	8.3	SW 2	SW 4	NW 1	
16	6	6	4	5.3	SW 1	SW 3	N 1	
17	10	10	10	10.0	E 1	NW 4	W 1	
18	10	10	10	10.0	S 1	NE 2	NW1	
19	9	1	2	4.0	NW 2	NW 4	NW2	
20	8	1	2	6.7	SW 2	SW 1	NW1	
21 22 23 24 25	0 6 4 9 4	5 6 5 4	2 5 4 2	2.3 5.7 4.7 6.0 3.3	SE 1 SW 1 N 1 NW 3 N 1	W 3 NW 4 NW 3 NW 3 NW 4	NW 1 NW 1 N 1 N 1 NE 3	
26	6	6	9	7.0	NW 2	NE 2	NW 3	
27	2	9	9	6.7	SE 2	NE 3	N 1	
28	8	6	9	7.7	N 1	NW 1	NE 1	
29	0	4	2	2.0	E 1	NE 1	N 1	
30	1	4	2	2.3	E 1	NE 2	NE 2	
	7.1	7.1	6.4	6.8	1.5	2.8 Mittel: 1.9	1.4	

Mittel: 1.9

Zahl der Tage mit	
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm	3
Niederschlag mindestens 1.0 mm.	10
Niederschlag mindestens 0.1 mm	17
Schnee mindestens 0.1 mm. (\(\forall \)	-
Hagel. (▲)	1
Graupeln (\triangle)	
$Tau.$ (\triangle)	
Reif . (—)	_
Glatteis. (~)	_
Nebel (\equiv)	- - - - 2
Gewitter (nah 🖂, fern T)	2
Wetterleuchten $\ldots \ldots \ldots \ldots (<) $	

Höhe 7a	Niederschlag	Höhe der Schnee- decke in cm	Bemerkungen
mm	Form und Zeit	7 a	
0.2 0.2 8.0 2.6 0.3 — 0.0 0.9	 0-1 3⁴⁰-3⁴⁵ p u. später ▲ ³ 4⁰³ p 1 II-III zeitw. n, ○ 0-1 zeitw. zw. II u. III n n o einz. p o 11⁵⁵ a-12 p n 		$ imes \mathbf{TE} \ 3^1/_2 \ \mathbf{p}$ $ imes$
3.7 6.2 0.6 13.1 4.7 4.3	 n n 0 0 4³⁰-6³⁰ p·ztw. n 0 1-2 zw. 10¹⁰ a u. II p, 1 7⁵⁰ p-III u. spät. n 0 n 0 0 ztw. p n 1-12 p u. ztw. v. II-III 		
1.0 15.5 15.5	⊚ n, ⊚ °73° p m. UnterbrIII u. später ⊚ n-I-II-III m. Unterbr. —		
 0.7 0.4 			
	 Monatssumme		

Windverteilung										
7 a 2 p 9 p Summe										
N NE E SE SW W NW Still	4 1 4 9 1 7 - 4	2 4 - 3 - 9 1 11 -	9 5 - - 1 2 13	15 10 4 12 1 17 3 28						

		1	<u> </u>		2				
Tag	(Barome	Luft d eterstand a vere reduzi	uf 0° und	Normal- nm +	Tempe (al	Luft-			
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 p
1	54.6	53.5	53.8	54.0	21.9	13.5	8.4	17.0	20.0
2	53.1	52.9	52.9	53.0	26.4	15.8	10.6	18.9	23.5
3	52.5	51.9	50.8	51.7	27.9	19.6	8.3	21.2	26.0
4	49.2	47.7	47.3	48.1	25.9	17.4	8.5	21.0	24.2
5	45.9	45.5	45.7	45.7	29.3	15.6	13.7	19.8	24.5
6	46.7	46.6	47.5	46.9	29.1	14.5	14.6	18.8	25.4
7	47.8	47.4	47.2	47.5	23.6	11.9	11.7	17.2	22.6
8	47.5	49.5	49.3	48.8	25.5	17.4	8.1	18.7	22.4
9	50.0	50.2	50.7	50.3	24.6	18.8	5.8	20.2	21.0
10	51.6	55.8	53.8	53.7	22.2	14.2	8.0	18.3	18.7
11	54.2	53.7	54.6	54.2	22.8	12.4	10.4	16.6	21.0
12	55.7	56.2	56.4	56.1	26.9	14.2	12.7	19.3	23.0
13	56.0	55.7	53.7	55.1	27.9	14.6	13.3	20.6	26.9
14	52.7	50.7	49.8	51.1	30.9	21.6	9.3	23.9	29.4
15	48.9	47.5	48.3	48.2	29.7	21.6	8.1	23.6	28.6
16	50.9	51.5	53.6	52.0	27.1	16.6	10.5	21.0	25.2
17	54. 0	53.3	52.7	53.3	29.4	14.4	15.0	19.8	25.6
18	53.1	52.0	50.8	52.0	29.7	15.5	14.2	22.1	28.0
19	48.4	47.8	46.8	47.7	30.4	20.6	9.8	23.9	28.5
20	47.1	46.7	48.2	47.3	22.5	16.9	5.6	19.4	20.8
21	50.4	50.4	49.2	50.0	22.5	16.0	6.5	16.7	20.8
22	47.6	51.3	53.8	50.9	22.0	14.8	7.2	16.0	20.4
23	53.9	54.4	54.3	54.2	27.3	14.1	13.2	16.9	21.8
24	52.4	48.2	45.2	48.6	31.0	13.1	17.9	17.8	27.4
25	43.2	45.1	47.7	45.3	24.2	17.2	7.0	19.8	22.0
26	49.3	50.5	50.8	50.2	21.5	13.8	7.7	15.9	15.5
27	51.9	52.5	54.5	53.0	20.5	12.1	8.4	12.6	17.0
28	54.6	52.9	52.9	53.5	18.5	9.0	9.5	13.5	17.5
29	52.4	51.6	51.9	52.0	19.0	12.3	6.7	14.2	17.4
30	52.5	53.7	54.5	53.6	19.0	13.5	5.5	14.1	16.0
_31	55.3	56.4	57.2	56.3	20.4	13.8	6.6	13.9	18. 4
Monats- mittel	51.1	51.1	51.2	51.1	25.1	15.4	9.8	18.5	22.6

Pentade	Luftdruck		Lufttem	Lufttemperatur		lkung	Niederschlag	
rentade	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	
30. VI4. 5 9. 1014. 1519. 2024. 2529.	263.2 239.2 270.2 253.2 251.0 254.0	52.6 47.8 54.0 50.6 50.2 50.8	99.3 101.9 103.1 111.0 94.6 78.1	19.9 20.4 20.6 22.2 18.9 15.6	34.0 38.3 21.7 16.3 31.3 42.0	6.8 7.7 4.3 3.3 6.3 8.4	0.2 15.7 0.8 9.8 9.6 6.4	

Juli 1926

	4							5				
tem	temperatur			Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit				
9	p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel		
15 20 21 17 21	$\frac{1.2}{1.8}$	17.2 20.7 22.4 20.2 22.0	8.0 10.0 12.1 14.6 14.1	9.0 11.9 10.7 17.4 11.4	9.7 12.1 13.6 14.1 13.1	8.9 11.3 12.1 15.4 12.9	55 61 64 78 82	51 55 43 77 49	72 68 72 92 67	59.3 61.3 60.0 82.3 66.0	1 2 3 4 5	
17 18 20 20 14	3.2 3.8 3.0	19.9 19.0 20.7 20.3 16.5	12.6 11.8 12.3 13.6 9.6	10.3 15.4 14.2 13.5 8.1	11.7 13.8 14.4 13.9 9.6	11.5 13.7 13.6 13.7 9.1	78 80 76 77 61	43 75 74 73 50	77 88 78 79 78	66.0 81.0 76.0 76.3 63.0	6 7 8 9 10	
17 19 21 24 22	.8 .4	18.0 20.3 22.8 25.5 24.0	10.7 11.4 11.3 14.2 16.4	8.2 11.4 11.6 13.2 14.9	11.4 12.8 13.3 18.3 14.7	10.1 11.9 12.1 15.2 15.3	76 68 62 64 75	44 54 44 43 50	78 76 68 80 74	66.0 66.0 58.0 62.3 66.3	11 12 13 14 15	
16 17 21 20 17	.6 .6	20.0 20.2 23.3 23.5 18.6	14.0 12.6 12.6 14.5 13.6	11.0 10.5 11.1 15.9 12.1	10.6 12.9 13.7 16.5 12.1	11.9 12.0 12.5 15.6 12.6	75 73 63 65 81	46 43 39 54 66	74 84 71 90 82	65.0 66.7 57.7 69.7 76.3	16 17 18 19 20	
17 16 14 23 17	5.9 5.8 5.6	18.2 17.6 17.1 23.1 19.2	10.5 11.2 9.6 13.6 11.7	9.8 10.1 11.6 13.8 10.4	10.2 10.5 10.2 15.6 11.8	10.2 10.6 10.5 14.3 11.3	74 83 67 89 68	53 56 59 51 52	68 73 81 71 78	65.0 70.7 69.0 70.3 66.0	21 22 23 24 25	
14 13 13 14 15	3.4 3.6 4.8 5.0	15.0 14.1 14.6 15.2 15.0 15.7	9.7 8.8 10.5 8.9 8.8 10.0	9.7 7.2 7.6 10.3 9.6 8.3	10.5 .8.0 10.2 9.8 10.0 10.0	10.0 8.0 9.4 9.7 9.5 9.4	71 81 90 74 73 84	74 50 51 69 70 52	87 69 87 78 78 76	77.3 66.7 76.0 73.7 73.7 70.7	26 27 28 29 30 31 Wenats-	
1 18	3.2	19.4	11.7	11.3	12.2	11.8	73.2	55.2	77.2	68.5	mittel	

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz			
Luftdruck Lufttemperatur Absolute Feuchtigkeit Relative Feuchtigkeit		31. 24. 14. 4.	743.2 9.0 7.2 39	25. 14.0 28. 22.0 27. 11.1 18. 53				
Größte tägliche Nieder	Größte tägliche Niederschlagshöhe.							
Zahl der heiteren Tage trüben Tage Sturmtage (St Eistage (Maxi Frosttage (Mi ,, ,, Sommertage (- -	3 9 - - - 6					

6

Monat

Tag		$\mathbf{B} \mathbf{e} \mathbf{w} \ddot{\mathbf{o}}$ kenfrei = 0		ölkt = 10	Wind Richtung und Stärke Windstille = 0 Orkan 12			
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	
1	9	10	10	9.7	NE 3	NE 4	NE 3	
2	8	9	6	7.7	NE 2	NE 4	NE 2	
3	2	9	8	6.3	E 1	NE 3	NE 1	
4	10	9	5	8.0	SE 1	N 1	N 2	
5	10	9	3	6.3	NW 1	W 4	W 1	
6 7 8 9 10	3 10 10 10 5	5 9 6 9	5 10 9 10 4	4.3 9.7 8.3 9.7 6.0	W 2 C C NW 2 SW 5	W 2 N 2 N 3 N 4 NW 6	N 2 NW2 NW3 W 1 NW1	
11	9	8	6	7.7	SW 1	NW 3	N 1	
12	4	6	3	4.3	NW 3	NE 3	NE 1	
13	0	2	1	1.0	NE 3	NE 3	NE 1	
14	0	4	4	2.7	NE 3	NE 3	NE 1	
15	7	8	7	7.3	NE 3	NW 2	NW 2	
16	9	1	0	3.3	C	NW 3	NE 2	
17	0	3	2	1.7	SE 1	SE 3	N 1	
18	0	1	0	0.3	SE 3	NW 3	N 1	
19	2	5	4	3.7	NW 2	NW 3	NE 1	
20	10	9	8	9.0	SW 3	SW 4	SW 1	
21	5	6	8	6.3	NW 3	SW 3	SW 1	
22	9	4	5	6.0	NW 3	NW 5	NE 1	
23	8	9	2	6.3	SW 2	SW 4	SE 1	
24	6	2	3	3.7	SE 3	SE 3	SE 1	
25	10	8	9	9.0	SW 3	SW 5	SW 2	
26	8	8	9	8.3	SW 2	NW 2	NW 1	
27	10	8	6	8.0	NW 2	NW 4	NW 2	
28	5	9	10	8.0	NW 3	NW 4	NW 1	
29	10	8	8	8.7	SW 2	SW 2	SW 1	
30	8	9	10	9.0	SW 1	NW 3	W 2	
31	10	6	2	6.0	NW 2	NW 3	NW 3	
	6.7	6.6	5.7	6.3	2.1	3.3 Mittel 2.3	1.5	

Zahl der Tage mit:	
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm	
Niederschlag mindestens 1.0 mm.	8
Niederschlag mindestens 0.1 mm	18
Schnee mindestens 0.1 mm . $(*)$	_
Hagel (▲)	
Gaupeln (\triangle)	_
Tau ()	_
Reif . ()	_
Glatteis. (\sim)	_
Nebel. (\equiv)	-
Gewitter . (nah K, fern T)	3
Wetterleuchten (\angle)	

35.8 | Monatssumme

<i>-</i>	Doobucitor.	J 11 1	100201 01	
	8		9	_
öhe 7a	Niederschlag Form und Zeit	Höhe der Schnee- decke in cm	Bemerkungen	Tag
<u> </u>		11	<u> </u>	1
0.2			【 ¹ NW-N-NE 3⁴7 bis [4³0 p	1 2 3 4 5
7.1	∅ ⁰ einz. a	-	l _± b	
0.2 0.3 6.2 1.9 0.3	\bigcirc n, \bigcirc ° a u. p m. Unterbr. \bigcirc , \bigcirc ° ·1, einz. a \bigcirc ° ·1 zw. $2^{1/2}$ u. 3 p \bigcirc ° p			6 7 8 9 10
0.5		II —		11
				12
	-	-		13 14
	→ 1·2 12 ²⁹ -12 ⁴⁵ p	-	$ \begin{bmatrix} 11^{8}/4 \text{ a, } \zeta ^{2} \text{ im W} \\ [12^{20}-12^{50} \text{ p} \end{bmatrix} $	15
2.8		-	$[\zeta^{1}_{SW-S-SE}]^{53}_{4p}$ bis	16
-		-	` ` ` ` `	17 18
<u> </u>	o o o n u. m. Unterbr. a u. p n u. m. Unterbr. a u. p	_	ス * SW-S-NE 8 ⁵⁸ bis [9 ⁴⁵ a	19 20
	-		(l -
3.1 4.1	∅ n ∅ n 0 1 p			$\begin{array}{c} 21 \\ 22 \end{array}$
0.7	— P	_		23
		-		24
-	o einz. a,	-	1	25
0.2 5.6 0.2 0.0	 ⁰⁻¹ m. Unterbr. a u. p n u. einz. a u. p ⁰ zw. 11 a u. 1 p, tr. öft. p 	- - -		26 27 28 29
0.4	— 0-1 zw. 7 u. 8 a	_		30 31

Windverteilung									
	7a 2p 9p Summe								
N NE E SE S SW W NW Still	- 5 1 4 - 8 1 9	4 6 - 2 - 5 2 12 -	5 9 - 2 - 4 3 8	9 20 1 8 - 17 6 29 3					

		1				2	,		3
Tag		Luft deterstand a	uf 0° und		Tempe (a)	ratur-Ex ogelesen 9	treme		Luft-
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 p
1	57.5	57.4	57.0	57.3	18.2	12.0	6.2	13.8	16.4
2	56.6	56.3	56.4	56.4	21.3	9.5	11.8	14.4	18.8
3	55.5	54.0	53.7	54.4	25.0	11.5	13.5	14.5	22.8
4	54.2	53.9	55.3	54.5	24.1	11.6	12.5	16.4	23.8
5	56.8	56.3	57.2	56.8	22.2	13.5	8.7	15.8	19.2
6	56.6	55.0	53.5	55.0	26.4	11.6	14.8	15.2	23.4
7	51.5	49.9	50.1	50.5	24.8	12.9	11.9	14.6	15.3
8	51.8	52.3	55.2	53.1	20.5	9.2	11.3	14.2	16.0
9	56.3	55.3	55.0	55.5	24.0	10.3	13.7	13.6	22.6
10	54.4	51.2	49.1	51.6	26.4	12.3	14.1	15.4	25.0
11	47.2	47.7	49.2	48.0	22.0	14.8	7.2	17.1	18.0
12	50.0	49.6	52.9	50.8	22.5	12.1	10.4	14.4	15.0
13	54.2	52.3	51.9	52.8	23.6	8.7	14.9	12.6	22.6
14	51.5	50.6	50.7	51.2	29.4	14.6	14.8	16.2	25.8
15	53.5	52.7	52.5	52.9	29.5	14.1	15.4	17.4	24.8
16	52.2	51.3	51.7	51.7	27.8	13.1	14.7	16.6	26.9
17	50.5	49.6	50.6	50.2	27.1	14.6	12.5	18.1	24.0
18	51.8	51.1	51.4	51.4	25.7	16.1	9.6	18.4	22.8
19	52.5	53.0	54.0	53.2	25.7	16.9	8.8	18.6	22.2
20	55.1	53.6	52.8	53.8	25.4	11.9	13.5	14.8	24.3
21	50.3	49.8	48.6	49.6	21.1	16.5	4.6	17.0	19.6
22	50.8	50.8	54.6	52.1	23.8	16.9	6.9	17.2	19.8
23	57.7	58.1	58.5	58.1	23.4	12.6	10.8	16.2	21.0
24	58.4	56.8	57.0	57.4	27.0	9.9	17.1	13.2	24.2
25	56.5	54.8	53.6	55.0	27.4	14.0	13.4	16.6	24.8
26	52.4	53.1	54.8	53.4	20.5	14.6	5.9	16.6	17.8
27	59.3	59.5	59.6	59.5	19.1	10.6	8.5	12.1	18.0
28	60.4	59.3	59.4	59.7	21.2	9.9	11.3	13.4	19.6
29	59.1	57.9	57.2	58.1	21.5	11.5	10.0	14.2	20.4
30	56.4	54.7	53.9	55.0	25.4	12.9	12.5	14.6	23.5
31	54.2	53.5	53.6	53.8	26.4	14.1	12.3	16.2	25.0
Monats- mittel	54.4	53.6	53.9	54.0	24.1	12.7	11.4	15.1	21.4

Pentade	Luftdruck		Lufttem	Lufttemperatur		kung	Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
30. VII3.	278.0	55.6	77.7	15.5	37.0	7.4	0.9
4 8.	269.9	54.0	80.4	16.1	29.6	5.9	3.2
9.—13.	258.7	51.7	84.2	16.8	28.4	5.7	13.3
14.—18.	257.4	51.5	100.0	20.0	26.0	5.2	0.7
19.—23.	266.8	53.4	91.3	18.3	32.4	6.5	13.6
2428.	285.0	57.0	84.7	16.9	19.6	3.9	3.2
29.—2. IX.	271.5	54.3	96.7	19.2	7.3	1.8	

		5							
temperatur	keit	Relative Feuchtigkeit				Tag			
9 p Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Lag
12.1 13.6	9.4	8.9	9.3	9.2	79	64	88	77.0	1
16.6	9.6	9.8	11.5	10.3	78	61	81	73.3	$\frac{1}{2}$
15.0 16.8	10.0	8.9	10.0	9.6	81	43	78	67.3	3
18.0 19.0	10.3	8.9	10.8	10.0	74	40	70	61.3	4
13.6 15.6	9.3	10.4	8.9	9.5	69	63	76	69.3	5
16.6 18.0	8.9	8.6	11.2	9.6	69	40	79	62.7	6
13.1 14.0	10.7	11.3	9.8	10.6	86	87	87	86.7	7
12.4 13.8	10.2	8.6	9.8	9.5	97	63	91	83.7	8
17.1 17.6	10.2	10.9	12.0	11.0	87	53	82	74.0	9
17.6 18.9	11.4	11.0	11.4	11.3	87	46	75	69.3	10
15.1 : 16.3	11.7	13.5	11.4	12.2	80	87	89	85.3	1 1
13.6 14.2	11.2	8.4	10.3	10.0	91	66			11
16.8 17.2	9.3	8.7	9.2	$\frac{10.0}{9.1}$	85	43	88	81.7	12
20.0 20.5	11.5	12.2	13.3	12.3	84	49	$\frac{64}{76}$	64.0	13
17.3 19.2	12.3	9.6	12.7	11.5	82	41	86	69.7	14
	ł .		1	13		1	80	69.7	15
18.9 20.3	11.3	11.2	13.3	11.9	80	42	81	67.7	16
19.8 20.4	12.9	10.7	12.8	12.1	83	48	74	68.3	17
18.5 19.6	13.7	14.6	13.5	13.9	86	70	85	80.3	18
18.0 19.2	9.4	13.8	10.8	11.3	61	69	70	66.7	19
17.2 18.4	10.2	7.9	11.2	9.8	81	35	76	64.0	20
19.1 18.7	13.3	15.0	15.8	14.7	91	88	95	91.3	21
17.4 18.0	10.6	9.0	8.8	9.5	72	52	59	61.0	22
15.3 17.0	10.3	9.0	10.4	9.9	74	48	80	67.3	23
16.9 17.8	9.4	7.7	8.1	8.4	83	34	56	57.7	24
22.0 21.4	12.5	13.0	11.7	12.4	88	55	59	67.3	25
16.6 16.9	12.4	14.0	9.3	11.9	87	92	66	81.7	26
12.2 13.6	8.6	8.5	9.0	8.7	81	55	85	73.7	27
14.0 15.2	8.8	7.1	8.6	8.2	76	41	72	63.0	28
14.5 15.9	9.4	8.8	9.4	9.2	78	49	76	67.7	29
19.2 19.1	8.7	10.7	9.9	9.8	70	4 9	59	59.3	30
18.3 19.4	8.9	10.5	11.9	10.4	64	44	76	61.3	31
16.5 17.5	10.5	10.4	10.8	10.6	l			il.	Monats-
10.0 11.0	1 10.0	10.4	10.8	10.6	80.1	55.4	76.7	70.8	mittel

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz	
Luftdruck Lufttemperatur Absolute Feuchtigkeit Relative Feuchtigkeit		28. 15. 21. 8.	747.2 8.7 7.1 34	11. 13. 28. 24.	13.2 20.8 8.7 63	
Größte tägliche Nieder	schlagshöhe.			12.6 aı	m 22.	
trüben Tage (Sturmtage (Si Eistage (Maxi Frosttage (Mi	Zahl der heiteren Tage (unter 2.0 im Mittel) trüben Tage (über 8.0 im Mittel) Sturmtage (Stärke 8 oder mehr) Eistage (Maximum unter 0°). Frosttage (Minimum unter 0°). ,,					

	_	(<u> </u>		7		
Tag	Bewölkung ganz wolkenfrei = 0 ganz bewölkt = 10				Richtung und Stärke		
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	10 8 8 7 2 8 10 8 4 0 10 7 2 6 1 3 0 7 6 1	9 10 6 6 5 6 5 4 8 6 9 9 5 8 2 6 10 10 4 4 4 10 9 9 5 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 6 5 5 3 6 10 4 6 5 4 2 8 8 5 10 5 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7.7 8.0 6.3 6.3 6.7 8.3 5.3 6.0 3.7 7.7 6.0 5.0 7.3 2.7 3.7 5.0 7.3 10.0 8.7 3.7 2.0 6.3	NE 1 NE 3 NE 1 NE 2 NW 1 E 1 NE	NW 3 NE 3 NE 2 NE 3 NE 2 SW 3 SW 2 NE 1 SE 4 SW 3 NW 4 SW 3 SW 2 NW 3 SW 2	NW 1 NE 1 E 1 NW 1 SE 1 NW 1 SE 1 NW 1 SW 2 NW 1 NW 2 NW 1 NW 2 NW 1 NW 1 NW 1 NW 2 NW 1 NW 2 NW 1 NW 2 NW 1 NW 1 NW 1 NW 2 NW 1 NW 2 NW 1 NW 1 NW 2 NW 1 NW 2 NW 1 NW 2 NW 1 NW 1 NW 1 NW 2 NW 2 NW 1 NW 1 NW 1 NW 2 NW 1 NW 2 NW 1 NW 1 NW 1 NW 2 NW 2 N
26 27 28 29 30 31	6 5 0 0 0 1	6 9 1 2 0	2 5 0 1 0 0	4.7 6.3 0.3 1.0 0.0 0.3	NE 1 N 2 C NE 3 NE 4 NE 1	NW 3 N 2 N 1 SE 2 SE 5 E 3	NW 3 N 1 NE 1 N 1 NE 2 N 1
	4.8	6.0	4.6	5.1	1.4	2.6 Mittel: 1.8	1.4

Zahl der Tage mit:	
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm	1
Niederschlag mindestens 1.0 mm.	6
Niederschlag mindestens 0.1 mm	8
Schnee mindestens 0.1 mm . $(*)$	
Hagel (▲)	_
Graupeln (\triangle)	_
Tau. (🗘)	7
Reif . (—)	_
Glatteis · (≈)	-
Nebel. (\equiv)	2
Gewitter (nah 🗟, fern 🕇)	1
Wetterleuchten $\langle \zeta \rangle$	

Beobachter: Chr. Fetzer 35

e	r	s	c	h	ı	a	g	
			-		-		Ü	

8

	Niederschlag Form und Zeit	Höhe der Schnee- decke in cm	Bemerkungen	Tag
0.2				1
		-		$\begin{bmatrix} 1\\2\\3 \end{bmatrix}$
				4
		-		5
		-		6 7
$\frac{0.0}{3.2}$	⊚ tr. u. ⊚ ⁰⁻¹ a u. p		∞	8
		-		9
		-		10
$\frac{-}{7.3}$	 0 0 · 1 ztw. sch. a u. p n , 1 · 2 sch. mit Unterbr. a u. p 	ii — I		11 12
6.0	ii, W sell. little e itter of . a tt. [/			13
			ے	14 15
				16
			Д⊗ Д⊗	17
0.7	🕲 n		∞	18
				19 20
1.0	🕲 n u. a u. p mit Unterbr.			21
12.6	n			22
'	_		$_{\circ}$ = 10 fr	$\begin{array}{c} 23 \\ 24 \end{array}$
		-	$ \begin{array}{c} $	25
_	● 0-2 11 ²⁰ a-12 ³⁵ p] -	∞ T SW-SE 1145	26
3.2		-	[a-12 p	27 28
_			4	$\frac{26}{29}$
			4	30
-	Manatawana			31
34.2	Monatssumme		ľ	l

	Wind	verte	eilun	g
	7 a	2 p	9 p	Summe
NE E SE S SW W NW	3 14 2 - - 1 1 6	2 7 1 4 - 8	10 3 2 2 - 2 1	15 24 5 6 11 2 26
Still	4		-	4

			<u> </u>		_	2			3
Tag	(Barome	Luft deterstand a	lruck auf 0° und lert) 700 n	Normal- nm +	Temperatur-Extreme (abgelesen 9 p) O C				Luft- ° C
	7a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 p
1	54.1	52.3	51.9	52.8	29.3	16.5	12.8	16.6	26.9
2	52.1	51.2	52.1	51.8	27.4	14.8	12.6	16.7	$\frac{26.3}{25.2}$
3	52.6	51.6	52.0	52.1	27.4	16.0	11.4	18.3	26.3
4	53.6	53.3	54.5	53.8	27.3	16.0	11.3	17.6	27.0
5	57.0	56.8	57.6	57.1	27.5	20.2	7.3	20.2	25.8
6	57.6	56.2	56.5	56.8	26.9	14.6	12.3	16.0	24.6
7	55.5	54.9	55.0	55.1	25.1	17.3	7.8	18.6	22.4
8	56.0	57.8	59.2	57.7	21.0	13.4	7.6	18.0	18.1
9	58.4	57.4	56.7	57.5	22.4	13.3	9.1	14.5	21.9
10	55.1	52.9	52.6	53.5	25.1	11.0	14.1	13.2	24.4
11	52.5	50.6	49.3	50.8	29.4	13.1	16.3	15.9	26.9
12	48.7	48.0	48.9	48.5	22.3	14.1	8.2	18.0	21.0
13	51.7	54. 0	56.5	54.1	22.2	13.3	9.9	14.1	19.1
14	58.0	58.5	59.5	58.7	20.7	9.9	10.8	12.2	19.4
15	58.5	56.1	55.3	56.6	22.4	12.6	9.8	13.8	21.2
16	56.7	56.8	59.0	57.5	24.5	12.8	11.7	16.2	21.0
17	59.5	58.5	59.1	59.0	22.8	8.0	14.8	10.1	21.2
18	58.7	57.8	57.9	58.1	25.7	9.7	16.0	11.0	24.2
19	57.4	56.7	56.3	56.8	26.7	10.5	15.2	12.2	25.1
20	55.7	54.2	54.3	54.7	26.4	12.1	14.3	12.8	15.8
21	54.6	54.7	56.1	55.1	22.8	12.6	10.2	13.6	21.4
22	56.7	57.0	58.3	57.3	22.2	13.4	8.8	17.2	20.0
23	59.5	57.9	56.8	58.1	17.1	9.9	7.2	11.6	16.3
24	55.0	50.8	49.8	51.9	17.3	9.1	8.2	10.6	16.3
25	46.6	45.5	56.1	49.4	15.4	8.4	7.0	10.5	13.4
26	48.4	47.9	47.5	47.9	15.6	5.4	10.2	8.6	14.4
27	47.2	50.0	51.5	49.6	14.6	5.9	8.7	8.6	13.8
28	51.9	52.9	55.4	53.4	16.3	4.9	11.4	6.8	15.8
29	56.7	57.4	59.1	57.7	14.4	3.8	10.6	7.2	13.4
30	61.1	60.5	61.8	61.1	16.7	7.4	9.3	9.2	16.2
Monats- mittel	· 54.9	54.3	55.2	54.8	22.5	11.7	10.8	13.7	21.0

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
3.— 7. 8.—12. 13.—17. 18.—22. 23.—27. 28.—2. X.	274.9 268.0 285.9 282.0 256.9 292.7	55.0 53.6 57.2 56.4 51.2 58.5	104.2 89.9 79.1 85.6 55.8 52.6	20.8 18.0 15.8 17.1 11.2 10.5	22.9 26.6 21.3 10.3 27.6 34.3	4.6 5.3 4.3 2.1 5.5 6.9	2.6 0.6 2.7 - 3.7 11.3

September 1926

temperatur		Abs	olute F	euchtig m	keit	Rela	ative Fe	٠,	keit	Tag
9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	
20.5	21.1	12.0	13.3	15.0	13.4	85	50	83	72.7	1 1
21.5	21.2	13.3	7.2	15.5	12.0	93	30	81	68.0	2
20.0	21.2	13.7	11.5	13.6	12.9	87	45	$\overline{78}$	70.0	3
21.5	21.9	13.9	13.4	14.9	14.1	92	50	78	73.3	4
18.4	20.7	12.8	12.5	12.8	12.7	72	50	81	67.7	5
19.8	20.0	12.2	11. 4	12.0	11.9	89	49	69	69.0	6
20.2	20.4	14.0	13.4	11.9	13.1	87	66	67	73.3	7
14.2	16.1	12.0	11.2	10.4	11.2	77	72	86	78.3	8
16.3	17.2	11.1	12.7	12.7	12.2	90	64	91	81.7	9
19.0	18.9	10.9	10.8	13.2	11.6	96	47	80	74.3	10
18.8	20.1	12.1	13.5	12.8	12.8	89	51	79	73.0	11
15.6	17.6	12.1	13.7	12.4	12.7	78	73	93	81.3	12
14.8	15.7	9.5	8.1	9.5	9.0	78	49	45	57.3	13
16.5	16.2	8.3	8.8	10.0	9.0	78	52	71	67.0	14
17.4	17.4	10.3	15.1	10.5	12.0	87	80	71	79.3	15
12.9	15.8	11.4	8.0	8.7	9.4	83	43	78	68.0	16
12.4	14.0	8.3	7.0	8.0	7.8	89	37	74	66.7	17
14.0	15.8	8.7	9.5	10.0	9.4	88	42	83	71.0	18
17.2	17.9	10.2	10.2	10.9	10.4	95	43	74	70.7	$\tilde{19}$
18.0	18.6	10.2	10.4	12.1	10.9	92	42	78	70.7	20
16.8	17.2	10.8	12.6	12.7	12.0	93	66	88	82.3	21
13.6	16.1	12.1	10.3	8.8	10.4	82	59	75	72.0	$\overline{22}$
13.2	13.6	7.7	6.3	7.9	7.3	76	45	70	63.7	23
9.8	11.6	7.9	6.2	7.8	7.3	83	44	86	71.0	24
11.6	11.8	8.7	7.7	9.5	8.6	92	67	93	84.0	$\frac{1}{25}$
8.6	10.0	7.1	7.5	7.6	7.4	85	61	91	79.0	26
6.4	8.8	8.0	6.4	6.4	6.9	95	54	89	79.3	27
7.6	9.4	6.6	7.0	7.2	6.9	89	52	92	77.7	28
9.4	9.8	7.0	7.4	7.9	7.8	92	64	89	81.7	$\tilde{29}$
9.8	11.2	8.1	6.1	8.4	7.5	93	44	93	76.6	30
15.2	16.2	10.4	10.0	10.7	10.4	86.8	53.3	80.2	78.4	Mona(s- miltel

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz	
Luftdruck Lufttemperatur Absolute Feuchtigkeit Relative Feuchtigkeit	afttemperatur 29.4 11. bsolute Feuchtigkeit 15.5 2. elative Feuchtigkeit 96 10.				16.3 25.6 9.4 66	
Größte tägliche Nieder	rschlagshöhe .			3.5 am 28.		
Zahl der heiteren Tage trüben Tage Sturmtage (S Eistage (Max Frosttage (Mi ,, ,, Sommertage			7 3 — — —			

Tag		$\mathbf{B} \mathbf{e} \mathbf{w} \ddot{\mathbf{o}} \mathbf{l}$ $\mathbf{kenfrei} = 0$	U	lkt = 10	Rich Windstill	Wind atung und Sta le = 0 Ork	ärke an = 12	
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	$9\overline{\mathbf{p}}$	
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	1 0 8	1 8 9	0 8 8	$\begin{array}{c} 0.7 \\ 5.3 \\ 6.0 \end{array}$	N 1 C N 1	SE 2 SW 2	N 1 W 1	
$\begin{bmatrix} 3 \\ 4 \\ 5 \end{bmatrix}$	0	2 5 1	$\frac{2}{0}$	$\begin{array}{c} 0.0 \\ 2.3 \\ 0.3 \end{array}$	N 1 N 1 NW 1	SE 1 SE 2 NW 3	NW 2 NW 1 N 1	
$\begin{bmatrix} 6 \\ 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	5 10 8	8 10 8	5 5 6	$6.0 \\ 8.3 \\ 7.3$	NE 1 W 1 SW 1	NW 3 SW 3 SW 3	S 1 W 2 N 1	
9 10	10 10	$\frac{9}{2}$	1	6.7 4.3	NE 1 SE 1	SE 2 S 2	NE 1 SE 1	
11 12 13 14	4 10 5 5	2 9 5 6	0 0 1 5	2.0 6.3 3.7 5.3	C NW 1 SW 2 SW 3	SE 1 SW 3 NW 4 SW 3	SE 1 NW1 SW 1 SW 1	
15 16 17	2 9 2	10 2 0	10 2 0	7.3 4.3 0.7	NE 1 SW 1 NE 1	NW 3 NE 2 SE 1	W 2 N 1 N 1	
18 19 20	1 1 1	0 1 0	0 0	0.3	C NE 1 U	SE 2 SE 1 S 1	NE 1 NE 1 N 1	
21 22 23 24 25	0 8 1 10 10	0 8 4 4 10	2 9 10 4 5	0.7 8.3 5.0 6.0 8.3	NE 2 N 3 NW 2 C NE 1	NW 4 NW 3 NW 3 S 2 N 2	N 1 NW 2 NW 1 N 1	
26 27 28 29 30	2 4 5 8 9	9 8 5 6 6	2 0 2 4 0	4.3 4.0 4.0 6.0 5.0	SE 1 C C C C	C NW 3 SW 3 SW 1 N 3	N 1 N 1 N 1 N 1 C	
	5.0	5.0	3.1	4.3	0.9	2.3 Mittel 1.4	1.1	

Zahl der Tage mit:	
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm	
Niederschlag mindestens 1.0 mm	5
Niederschlag mindestens 0.1 mm	8
Schnee mindestens 0.1 mm ($\frac{\times}{}$)	
Hagel. (\triangle)	
Graupeln (\triangle)	_
Tau. (△)	1
Reif ()	_
Glatteis. (\sim)	_
Nebel . $\cdot \cdot \cdot (\equiv)$	4
Gewitter (nah R, fern T)	3
Wetterleuchten $\dots \dots \dots$	

[öhe 7a	Niederschlag Form und Zeit	Höhe der Schnee- decke in cm	Bemerkungen
mm		1 7a	_
0.4 2.1	— 1 3 ³⁸ -4 ⁹⁶ p		$egin{array}{ccc} & & & & \text{4 p} \ T \ ^1 \mathrm{SW} \text{-} \mathrm{S-SE} \ 2^{50} \text{-} \ & & & & & & & & & & \\ K \ ^{1-2} \mathrm{SW-SE} \ 8^{15} & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & $
0.1	∅ n, f ∅ ° zw. $11^{3}/_{4}$ a u. $12^{1}/_{4}$ p u. zw. $2^{1}/_{2}$ u. 3 p f ∅ ° fr, ∅ ° -1 zw. $11^{1}/_{2}$ a u. $1^{1}/_{2}$ p	-	∞
0.6			$\stackrel{\infty}{=}$ of fr.
2.7		-	$\mathbb{K}^{1}W$ -C- \mathbb{E} 7 ⁰⁶ -7 ³⁰ p
		_	
			⁰ fr.
		_	
		-	∞
1.1	(3) n		∞
$\frac{2.8}{-}$	\bigcirc 1-2 sch. zw. 11 1 / ₂ a u. 12 p u. zw. 12 1 ₂ u. 1 p \bigcirc 0 zw. 5 1 / ₄ u. 5 3 / ₄ p	-	= 0 fr.
0.0 —	- Zw. 3 ⁻ / ₄ dt. 9 / ₄ p	_	= 0 fr.
13.3	Monatssumme		

Windverteilung											
7 a 2 p 9 p Summe											
N	4	2	12	18							
NE	7	1	3	11							
${f E}$	l –		_]								
\mathbf{SE}	2	8	2	12							
\mathbf{s}		3	1	4							
\mathbf{sw}	4	7	2	13							
W	1	_	3	4							
NW	3	8	5	$1\overline{6}$							
Still	9	1	2	12							
		i	- 1								

		1	<u> </u>			22			3		
Tag		Luft deterstand a	uf 0° und		Tempe (a	eratur-En bgelesen 9 C	ktreme		Luft-		
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 p		
1	60.5	60.1	60.1	60.2	11.5	5.4	6.1	6.8	10.8		
2	61.1	59.6	60.2	60.3	16.7	6.5	10.2	9.0	15.8		
3	61.6	61.3	62.0	61.6	18.1	12.6	5.5	14. 6	17.4		
4	63.1	62.9	63.1	63.0	17.4	7.9	9.5	9.4	16.8		
5	63.1	61.7	60.6	61.8	18.6	12.1	6.5	12.6	18.0		
6	59.1	57.9	55.1	57.4	14.0	7.3	6.7	8.8	12.8		
7	53.6	52.1	52.5	52.7	14.2	6.0	8.2	8.0	12.9		
8	52.0	50.3	47.5	49.9	17.6	11.0	6.6	12.2	16 .4		
9	45.0	4 1. 3	38.4	41.6	20.1	8.5	11.6	10.6	18.8		
10	44.2	46.8	49.0	46.7	16.9	6.8	10.1	11.8	16.1		
11	52.0	50.7	48.9	50.5	17.2	5.7	11.5	6.6	14.0		
12	45.4	48.7	46.6	46.9	16.6	9.5	7.1	13.2	15.6		
13	44.8	45.3	48.1	46.1	17.9	10.1	7.8	16.0	17.4		
14	49.0	47.8	47.0	47.9	17.8	7.5	10.3	8.6	17.4		
15	46.4	48.9	49.7	48.3	18.3	14.0	4.3	15.2	17.6		
16	48.9	53.3	54.7	52.3	17.0	7.5	9.5	16.4	16.6		
17	52.3	52.3	54.9	53.2	10.3	4.9	5.4	8.6	9.8		
18	56.9	56.9	58.6	57.5	9.5		5.6	5.2	8.6		
19	59.8	58.5	57.8	58.7	10.1	4.8	8.3	3.4	8.6		
20	54.6	51.2	49.6	51.8	8.5	-0.3	8.8	0.8	7.8		
21	44.6	40.6	34.9	40.0	9.3	1.8	7.5	5.0	7.2		
22	35.4	37.4	38.1	36.9	6.4	2.8	3.6	3.6	4.6		
23	39.1	39.5	39.4	39.3	6.4	3.7	2.7	4.4	5.2		
24	37.6	41.5	47.9	42.3	7.5	2.6	4.9	3.4	3.9		
25	44.7	39.7	33.3	39.2	8.5	0.8	7.7	3.6	6.2		
26	38.2	42.5	48.5	43.1	8.9	3.4	5.5	3.8	7.0		
27	55.2	54.9	52.4	54.2	8.9	0.8	8.1	3.0	8.4		
28	47.8	42.0	36.8	42.2	7.6	1.3	6.3	2.6	5.1		
29	34.4	33.8	36.2	34.8	9.6	6.0	3.6	6.2	8.8		
30	39.3	39.3	41.6	40.1	13.3	7.9	5.4	8.4	12.6		
31	41.4	40.2	42.5	41.4	12.2	6.8	5.4	7.4	10.8		
Monats- mittel	49.4	49.0	48.9	49.1	13.1	6.0	7.1	8.0	11.9		

PENTADENÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag	
10111246	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	
3.— 7. 8.—12. 13.—17. 18.—22. 23.—27. 28.—1. XI.	296.5 235.6 247.8 244.9 218.1 210.2	59.3 47.1 49.6 49.0 43.6 42.0	62.7 62.4 63.1 22.9 23.5 34.7	12.5 12.5 12.6 4.6 4.7 6.9	30.3 34.0 38.3 32.4 40.6 48.3	6.1 6.8 7.7 6.5 8.1 6.1	6.9 24.2 6.7 17.8 42.8	

emper	atur	Abs	olute F	_	keit	Rela	tive F	_	keit	Т
9 p	Tages-	7 a	$\frac{\mathrm{m}}{\mathrm{2p}}$	m 9 p	Tages-	7 a	2 p	9 p	Tages-	Tag
	mittel	1 a	2 P	ab	mittel	1 4	- P	a P	mittel	
9.6	9.2	7.2	8.9	8.3	∜ 8.1	97	92	93	94.0	1
14.0	13.2	8.4	9.7	10.0	9.4	98	72	83	84.3	$egin{array}{c} 2 \ 3 \ 4 \end{array}$
12.9	14.4	9.5	9.8	9.1	9.5	76	66	82	74.7	3
14.6	13.8	7.8	10.1	9.3	9.1	88	70	75	77.7	
12.9	14.1	8.5	8.6	8.8	8.6	77	56	79	70.7	5
7.6	9.2	8.3	8.7	7.4	8.1	98	79	95	90.7	6
12.0	11.2	7.9	9.6	10.4	9.3	99	86	99	94.7	7
11.4	12.8	10.4	11.0	9.8	10.4	98	79	97	91.3	8
16.9	15.8	9.4	9.1	10.3	9.6	98	56	71	75.0	9
7.0	10.5	5.9	8.9	7.1	7.3	57	65	95	72.3	10
9.8	10.0	7.1	6.3	8.9	7.1	97	53	88	79.3	11
12.2	13.3	9.9	7.3		8.8	87	55	87	76.3	12
11.0	13.8	11.1	10.0	8.3	9.8	82	67	84	77.7	13
14.4	13.7	8.2	8.5	10.3	9.0	97	57	84	79.3	14
16.0	16.2	10.0	11.5	11.5	11.0	77	76	84	79.0	15
8.0	12.2	11.0	12.7	7.2	10.3	79	89	90	86.0	16
5.1	7.2	7.7	7.4	6.1	7.1	92	81	93	88.7	10
4.4	5.6	6.1	4.9	5.5	5.5	91	59	88	79.3	18
2.2	4.1	4.9	4.4	4.7	4.7	85	52	87	74.7	19
4.1	4.2	4.6	4.9	5.1	4.9	95	62	84	80.3	$\begin{vmatrix} 19\\20 \end{vmatrix}$
1									 }	
3.8	5.0	4.5	5.8	5.2	5.2	69	76	86	77.0	21
3.8 4.0	4.0	4.9 4.6	4.9	4.7	4.8	83	77 70	79	79.7	22
3.6	4.4 3.6	5.3	4.8	5.7 5.2	5.0	74	72	94	80.0	23
7.8	6.4	5.0	$\begin{array}{c} 5.2 \\ 5.6 \end{array}$	6.9	5.2	91	86 78	88	88.3	24
	'				5.8	85		87	83.3	25
6.0	5.7	5.5	5.7	5.4	5.5	91	76	77	81.3	26
1.1	3.4	5.1	6.0	4.8	5.3	90	73	97	86.7	27
4.4	4.1	4.1	4.5	6.1	4.9	75	69	97	80.3	28
8.4	8.0	6.8	8.3	8.2	7.8	96	98	99	97.7	29
10.6	10.6	8.1	10.5	9.0	9.2	97	96	94	95.7	30
6.6	7.8	6.9	7.9	6.3	7.0	89	82	87	86.0	.31
8.6	9.3	7.2	7.8		7.5	87.4	72.7	87.8	82.6	Monats mittel

	Maximum	\overline{am}	Minimum	am	Differenz				
Luftdruck Lufttemperatur Absolute Feuchtigkeit Relative Feuchtigkeit	763.1 20.1 12.7 99	4. 5. 9. 16. 7. 29.	$733.3 \\ -0.3 \\ 4.1 \\ 52$	25. 20. 28. 19.	29.8 20.4 8.6 47				
Größte tägliche Nieder	Größte tägliche Niederschlagshöhe 19.3 am 29.								
sturmtage (S Eistage (Max Frosttage (M	Zahl der heiteren Tage (unter 2.0 im Mittel) trüben Tage (über 8.0 im Mittel). Sturmtage (Stärke 8 oder mehr) Eistage (Maximum unter 0°) Frosttage (Minimum unter 0°) . 1								

			3	7				
Tag	Bewölkung ganz wolkenfrei = 0 ganz bewölkt = 10 Wind tind Richtung und St Windstille = 0 Or				htung und Stä	rke an = 12		
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 P	
1 2 3 4 5 6	10 10 10 3 4	10 8 6 10 5	10 10 0 10 0	9.3 5.3	C C NE 1 C NE 3 N 3	N 1 NE 1 SE 1 NE 2 NE 3	C N N N N	
7 8 9 10	10 10 9 8	10 2 10 4 7	5 4 10 0	8.3 5.3 9.7 4.0 6.7	E 1 C C SW 2	E 1 C SW 5 NW 1	C C SW C	
12 13 14 15	10 10 8 9	5 2 8 9	10 2 6 6	8.3 4.7 7.3 8.0	$egin{array}{c} W & 1 \\ SW & 2 \\ C \\ SW & 2 \\ \end{array}$	SW 5 NW 3 NW 3 SW 4 SW 4	W 1 W 2 NW 1 SW 1 NW 1	
16 17 18 19 20	10 10 2 1 10	10 10 4 4 8	10 5 2 1 5	10.0 8.3 2.7 2.0 7.7	SW 1 NE 1 NE 1 C	SW 2 NW 1 NW 3 NW 2 SE 1	NE C NE N N	
21 22 23 24 25	10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10	10 10 10 10 10	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	NE 1 N 2 NE 1 NE 1 SW 2	SE 4 NE 2 NE 3 N 1 SW 3	NE 2 NE 1 NE 3 SW 1 SW 8	
26 27 28 29 30 31	8 2 10 10 10 10	9 5 10 10 10 10	8 0 10 10 10	8.3 2.3 10.0 10.0 10.0 10.0	SW 2 C NE 3 SE 1 C	SW 2 SW 1 E 2 C C NW 1	NW 3 N 1 N 1 NW 1 C NW 1	
]	8.2	7.9	6.6	7.6	1.0	2.0	1.4	

Zahl der Tage mit:	
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm	3
Niederschlag mindestens 1.0 mm	16
Niederschlag mindestens 0.1 mm	19
Schnee mindestens 0.1 mm $(*)$	_
\mathbf{Hagel}	_
Graupeln (\triangle)	_
$Tau.$ $(\dot{\triangle})$	4
Reif . ()	4 1
Glatteis (N)	
Nebel . `(≡)	6
Gewitter . (nah K. fern T)	
Wetterleuchten (<)	

Mittel: 1.5

	_	_	\equiv 0 fr.
		-	
1.4 - 4.5	 1 12²²-12³/₄ p u. vereinz. nachm. n o zw. 8 u. 9 p n, ⊗ 6 6 1/2 p u. später 	- - -	□ = 0 fr. u. tags- = 0 fr. [über = 0 fr. u. abds. □ 6-8 tags= = 0 fr. □ 6-8 tags= [über
0.3 0.7 1.0 5.6	$\stackrel{-}{\bigcirc}$ n u. zw. $9^3/_4$ u. $10^1/_2$ a $\stackrel{\circ}{\bigcirc}$ n, $\stackrel{\circ}{\bigcirc}$ o oft. a u. $\stackrel{\circ}{\bigcirc}$ 2 sch. 1^{55} - 2^{08} p, $\stackrel{\circ}{\bigcirc}$ o einz. p $\stackrel{-}{\bigcirc}$ $^{0\text{-}1}$ a u. p m. Unterbr.		Δ
6.7 10.9 2.8	 0 o -1 a u. p m. Unterbrn n u. vormittags o zw. 5 u. 6 p 		
0.0			<u> </u>
3.9	⊘ ⁰⁻¹ 4 ¹ / ₂ p-III-n ⊘ n	-	
	© 0-1 nachmittags	=	
$\frac{4.0}{6.0}$	∅ n, ∅ ⁰⁻¹ tagsüber∅ n u. tagsüber m. Unterbrn		ســ 8-10, 9¹/ ₂ p-n
$\frac{5.6}{2.2}$	 n n 0 o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	_	= ; 0 tagsüber
19.3 4.6	n u. a u. p m. Unterbr. n.I u. tagsüber m. Unterbr.	_	$\equiv \stackrel{:}{:} ^0 { m tags} \ddot{ m u} { m ber}$
13.8 01.1	Monatssumme	-	

Windverteilung										
	7 a	2 p	9 p	Summe						
N NE E SE S SW W NW Still	2 8 1 1 - 6 1 - 12	2 5 2 3 - 8 - 8	8 5 - - 4 2 5 7	12 18 3 7 — 18 3 13 22						

		1			2				3	
Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° und Normal- schwere reduziert) 700 mm +			Temperatur-Extreme (abgelesen 9 p)				Luft-		
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 1)	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	44.4 52.8 48.1 49.5 49.3 48.2 40.0 43.8 38.7 51.1	53.3 49.3 46.9 49.5 49.9 45.4 39.4 38.9 44.4 50.7	56.7 48.5 48.3 51.4 47.7 49.9 38.5 37.0 47.2 51.5	51.5 50.2 47.8 50.1 49.0 47.8 39.3 39.9 43.4 51.1	7.0 8.3 10.1 9.1 9.8 10.7 13.0 12.4 13.0 12.2	2.7 2.8 4.3 3.8 6.8 7.3 6.3 3.3 7.3 3.8	4.3 5.5 5.8 5.3 3.0 3.4 6.2 9.1 5.7 8.4	4.2 4.0 5.6 5.1 7.2 7.6 10.1 4.2 8.8 5.4	6.9 6.6 9.4 7 8.2 10.0 11.6 10.6 11.6	
11 12 13 14 15	52.0 49.6 50.5 46.3 59.1 59.9	50.9 49.1 49.0 48.4 60.2	50.1 50.1 48.4 52.3 59.5	51.0 49.6 49.3 49.0 59.6 59.7	11.3 11.3 9.4 15.2 15.1 15.0	2.3 3.4 4.4 5.0 4.9	9.0 7.9 5.0 10.2 10.2	2.9 6.4 5.0 12.2 8.8 4.0	10.6 7.4 7.1 14.4 12.6	
17 18 19 20	55.1 44.2 28.8 33.6	50.9 40.7 24.3 32.1	47.8 36.2 29.4 32.1	51.3 40.4 27.5 32.6	10.4 14.9 15.1 12.2	4.1 8.4 7.9 6.1	6.3 6.5 7.2 6.1	6.4 9.5 7.8 7.6	11.6 9.8 14.2 14.0 11.2	
21 22 23 24 25	30.8 42.9 46.2 52.5 57.5	34.6 41.9 48.4 54.6 57.3	40.1 41.8 50.8 56.4 57.3	35.2 42.2 48.5 54.5 57.4	13.0 11.6 13.6 14.3 6.5	7.0 5.4 6.0 5.0 2.9	6.0 6.2 7.6 9.3 3.6	8.8 5.8 6.8 6.8 3.8	9.0 9.4 11.2 12.9 5.0	
26 27 28 29 30	56.8 54.3 51.4 48.0 46.0	55.9 53.3 49.0 48.1 46.6	55.2 52.7 48.3 48.3 48.2	56.0 53.4 49.6 48.1 46.9	8.1 6.2 3.9 5.5 4.4	1.9 1.9 1.4 1.3	6.2 4.3 2.5 4.2 3.1	2.6 2.5 1.8 2.0 1.6	6.4 4.0 2.0 4.4 3.6	
Monats- mittel	47.7	47.4	48.0	47.7	10.8	4.4	6.3	5.8	9.1	

PENTADENÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
2.— 6. 7.—11. 12.—16. 17.—21. 22.—26. 27.— 1. XII.	244.9 224.7 267.2 187.0 258.6 247.2	49.0 44.9 53.4 37.4 51.7 49.4	35.3 40.1 39.6 48.9 33.1 12.8	7.1 8.0 7.9 9.8 6.6 2.6	45.3 32.0 36.4 42.9 48.3 43.0	9.1 6.4 7.3 8.6 9.7 8.6	4.9 22.9 2.2 21.7 4.3 0.4

tempera	atur	Abs	olute F	euchtig m	keit	Relative Fenchtigkeit		keit	Tag	
9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	
3.2	4.2	5.6	4.7	5.1	5.1	91	67	89	82.3	1
6.0	5.6	4.6	5.3	6.4	5.4	76	72	92	80.0	2
5.1	6.3	6.3	6.7	6.3	6.4	93	76	96	88.3	3
7.1	6.6	6.3	7.0	7.1	6.8	96	92	93	93.7	4
7.6	7.6	7.0	7.1	7.1	7.1	92	87	91	90.0	5
9.6	9.2	7.8	7.9	8.5	8.1	100	86	95	93.7	6
7.2	9.0	7.5	8.2	6.6	7.4	81	80	87	82.7	7
8.6	8.0	5.8	5.9	7.1	6.3	94	62	85	80.3	8
$8.5 \\ 4.2 \\ 8.0$	9.4	7.1	6.7	6.6	6.8	84	65	79	76.0	9
	6.3	6.2	7.3	5.6	6.4	93	72	91	85.3	10
	7.4	4.9	6.5	7.1	6.2	87	68	89	81.3	11
$6.0 \\ 6.0 \\ 11.2 \\ 5.2$	6.4	6.6	6.1	6.4	6.3	92	79	92	87.7	12
	6.0	6.3	6.6	6.6	6.5	97	87	94	92.7	13
	12.2	9.9	7.5	8.1	8.5	93	61	81	78.3	14
	8.0	6.8	7.2	6.4	6.8	80	66	97	81.0	15
6.2	7.0	6.1	8.2	7.1	7.1	100	80	100	93.3	16
8.8	8.4	7.0	8.1	7.9	7.7	97	89	92	92.7	17
12.9	12.4	8.9	9.4	8.7	9.0	100	78	78	85.3	18
8.6	9.8	7.2	7.0	5.9	6.7	91	58	70	73.0	19
10.8	10.1	6.4	6.2	7.0	6.5	82	62	72	72.0	20
7.4	8.2	8.1	7.5	6.5	7.4	95	88	84	89.0	21
6.8	7.2	6.3	6.6	6.2	6.4	92	75	84	83.7	22
9.4	9.2	6.4	8.5	7.9	7.6	87	85	89	87.0	23
5.4	7.6	6.8	8.4	6.1	7.1	92	76	92	86.7	24
4.6	4.5	5.8	6.1	6.1	6.0	97	93	96	95.3	25
4.6 3.2 2.6 1.6 2.4	4.6 3.2 2.2 2.4 2.5	5.0 5.0 5.0 4.8 4.8	6.4 5.4 5.1 5.7 5.4	4.2 5.6 5.3 5.0 5.1	5.2 5.3 5.1 5.2 5.1	90 92 97 90 93	89 88 97 91	66 97 97 96 94	81.7 92.3 97.0 92.3 92.7	26 27 28 29 30
6.6	7.0	6.4	6.8	6.5	6.6	91.5	78.7	88.6	86.2	Monats- mittel

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz			
Luftdruck Lufttemperatur Absolute Feuchtigkeit Relative Feuchtigkeit	760.2 15.2 9.9 100	15. 14. 14. 6. 10. 18.	724.3 1.3 4.2 61	19. 29. 30. 26. 14.	35.9 13.9 5.7 39			
	Größte tägliche Niederschlagshöhe							
trüben Tage (Sturmtage (St Eistage (Maxi Frosttage (Mi	Zahl der heiteren Tage (unter 2.0 im Mittel) trüben Tage (über 8.0 im Mittel) Sturmtage (Stärke 8 oder mehr). Eistage (Maximum unter 0°) Frosttage (Minimum unter 0°). Sommertage (Maximum 25.0° oder mehr).							

			3				
Tag	Bewölkung ganz wolkenfrei = 0 ganz bewölkt = 10			Wind Richtung und Stärke Windstille = 0 Orkan =			
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 5	10 10 10 10 10 10 10 10 8 10 10 10 10 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 8 10 8 10 5 10 8 10 5 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 5 10 10 10 10 10 8 5 0 2 10 6 6 6 2 0 10 4 10 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8.3 10.0 5.3 10.0 10.0 10.0 9.3 8.7 6.3 2.7 5.0 10.0 8.0 8.7 5.0 4.7 10.0 5.3 9.0 9.3 10.0 9.3	N 2 E 3 NE 1 N 1 C NE 1 SW 1 NE 1 SE 3 E 1 NE 3 SE 1 NE 3 SW 2 N 1 NW 1 N 1 SW 2 SW 2 SW 2	NW 3 E 3 C SE 1 SE 1 SE 1 SE 3 SW 4 SE 3 SW 4 SE 3 SW 4 SE 2 E 3 SW 4 SW 3 NE 2 E 1 SW 4 SW 3 NE 2 NE 1 SW 4 SW 3	NECCS EW E E E SN NNNC NEESN NNNSSE 1 1 1 1 1 1 1
26 27 28 29 30	10 10 8 10 8 9.1	9 9 10 8 10 8.1	8 10 10 0 8 7.2	9.0 9.7 9.3 6.0 8.7 8.2	N 1 SW 1 NE 1 NE 1 NE 1	NW 2 SW 2 SE 2 NE 3 NE 2	NW 1 SW 2 NE 1 N 1 N 1

Zahl der Tage mit:	-
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm	$\overline{_2}$
Niederschlag mindestens 1.0 mm	8
Niederschlag mindestens 0.1 mm	17
Schnee mindestens $0.1 \mathrm{mm}$. (\times)	_
\mathbf{Hagel} . (\mathbf{A})	_
Graupeln (\triangle)	_
Tau.	1
Reif . ()	
Glatteis. (No.)	
Nebel (<u>⇒</u>)	6
Gewitter . (nah 💢, fern T)	
Wetterleuchten $\ldots \ldots \ldots (\zeta)$	_

Mittel: 1.5

	8		9
Höhe 7a mm	Niederschlag Form und Zeit	Höhe der Schnee- decke In cm	Bemerkungen
5.1 0.6 0.5	 n u. vormittags 0 0·1 7 p u. später n n n u. cinz. a u. 1 p 	==:	
4.6 14.5 3.8	\bigcirc n, \bigcirc 1-2 v. 6 ³ / ₄ p m. Unterbr1II \bigcirc n, \bigcirc 1 m. Unterbr. nachm. \bigcirc n	į	0
1.9 0.3	 © 0 vormittags © n-1 u. später © n © n © 0-1 vormittags 		ofr., = 18 a u. [später] ofr. = 1 fr. u. tagsüb. 1 fr. u. tagsüb.
0.7 0.7 0.9 0.3 0.4	 tr. 7⁰⁵-7²⁰ p ⁰ ⁵ p m. UnterbrIII n-1 u. später n n n u. vormittags 		:0-1 fr. u. später
0.4	 n, ★ fl. 10¹/₂-II 		⁰⁻¹ fr. tagsüb.
61.5	Monatssumme		

Windverteilung										
	7 a	2 p	9 p	Summe						
N NE E SE SW W NW Still	7 8 2 3 2 6 - 1 1	1 5 3 11 1 5 - 3	9 7 2 1 2 3 - 2 4	17 20 7 15 5 14 						

			1			22			3
Tag	Luftdruck ·(Barometerstand auf 0° und Normal- schwere reduziert) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 p) 0 C				ft- C
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	
1 2 3 4 5	48.3 51.1 49.5 39.5 49.1	49.0 50.9 46.2 40.8 51.4	50.4 49.9 43.3 44.4 54.4	49.2 50.6 46.3 41.6 51.6	4.8 4.8 4.5 4.8 3.4	$egin{array}{c} 1.4 \\ 2.4 \\ 1.9 \\ 1.4 \\ -0.5 \\ \end{array}$	3.4 2.4 2.6 3.4 3.9	2.8 3.2 2.6 1.8 1.8	s
6 7 8 9 10	59.2 63.0 62.4 66.4 66.6	60.8 62.5 62.4 66.4 66.5	62.3 63.4 65.1 66.0 67.5	60.8 63.0 63.3 66.3 66.8	3.0 4.0 3.0 5.5 7.5	$ \begin{array}{c} -1.1 \\ -3.0 \\ -2.2 \\ 1.6 \\ 3.4 \end{array} $	4.1 7.0 5.2 3.9 4.1	-0.6 -2.6 -0.3 3.2 4.6	.8 4
11 12 13 14 15	67.2 66.9 60.4 54.0 53.3	66.9 65.4 58.7 53.7 57.7	67.2 64.0 57.3 52.9 59.4	67.1 65.4 58.8 53.5 56.8	7.3 5.3 4.5 6.5 3.3	$egin{array}{c} 4.8 \\ 2.7 \\ 1.8 \\ 1.8 \\ -1.6 \\ \end{array}$	2.5 2.6 2.7 4.7 4.9	5.1 3.0 2.0 3.2 4.4	
16 17 18 19 20	58.8 53.7 42.1 51.4 51.4	57.4 52.5 40.9 52.9 47.7	55.3 48.1 43.4 53.2 47.7	57.2 51.4 42.1 52.5 48.9	4.1 6.9 6.5 6.0 6.5	$ \begin{array}{r} -2.8 \\ 0.9 \\ 2.3 \\ 2.8 \\ 1.8 \end{array} $	6.9 6.0 4.2 3.2 4.7	$ \begin{array}{r} -0.3 \\ 2.6 \\ 2.6 \\ 3.6 \\ 5.1 \end{array} $	
21 22 23 24 25	46.9 54.3 64.4 62.3 63.4	48.4 55.8 64.8 64.1 62.1	51,2 59,8 64,4 64,5 63,6	48.8 56.6 64.5 63.6 63.0	$egin{array}{c} 4.8 \\ 2.8 \\ 1.6 \\ -0.5 \\ -0.6 \\ \end{array}$	$egin{array}{c} 2.1 \\ -0.6 \\ -4.6 \\ -3.8 \\ -5.8 \\ \end{array}$	2.7 3.4 6.2 3.3 5.2	$egin{array}{c} 2.6 \\ 0.0 \\ -2.9 \\ -2.2 \\ -4.6 \\ \end{array}$	3.6 1 -2.2 -1.8 -1.8
26 27 28 29 30 31 Monats-	66.4 59.8 54.9 45.9 55.3 55.9	65.9 57.0 51.5 47.2 55.6 55.7	65.3 57.0 50.0 52.9 55.8 56.6	65.9 57.9 52.1 48.7 55.6 56.1 58.3	$ \begin{array}{c} -1.0 \\ 0.8 \\ 1.4 \\ 7.2 \\ 7.1 \\ 5.4 \\ 4.2 \end{array} $		7.2 6.5 7.1 7.0 3.7 2.6 4.4	-6.7 -5.0 -4.8 2.4 4.3 3.2 1.1	-0.2 -0.5 -0.6 6.6 6.9 4.8 3.0

PENTADENÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
2.— 6. 7.—11. 12.—16. 17.—21. 22.—26. 27.—31.	250.9 326.5 291.7 243.7 313.6 270.4	50.2 65.3 58.3 48.7 62.7 54.1	9.8 15.5 13.5 18.8 -12.0 9.2	2.0 3.1 2.7 3.8 -2.4 1.8	36.6 43.0 42.3 47.6 25.2 40.0	7.3 8.6 8.5 9.5 5.0 8.0	5.2 0.8 3.6 14.4 3.4 2.1

temperatur		Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Fenchtigkeit				Tag
9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	– 7a	2 p	9 p	Tages- mittel	
3.8	3.7	5.1	5.5	5.3	5.3	90	87	88	88.3	1
2.6	2.8	5.0	5.2	5.2	5.1	88	94	93	91.7	2
2.8	$\frac{2.0}{2.9}$	5.2	5.0	5.4	5.2	93	86	97	92.0	3
$\overline{2.2}$	$\frac{2.5}{2.5}$	5.0	5.5	5.2	5.2	97	91	97	95.0	4
-0.1	1.1	4.5	4.9	4.4	4.6	87	87	96	90.0	5
0.3	0.5	4.2	4.5	4.3	4.3	96	87	91	91.3	6
-1.3	-0.7	3.6	5.3	4.0	4.3	96	97	96	96.3	7
1.8	1.3	4.4	5.0	5.0	4.8	98	97	97	97.8	8
3.8	3.8	$\overline{5.6}$	6.0	5.8	5.8	97	97	97	97.0	9
6.4	5.6	6.2	6.4	7.0	6.5	97	97	97	97.0	10
5.2	5.5	5.7	5.4	6.1	5.7	87	73	91	83.7	11
3.4	3.6	5.3	5.6	5.5	5.5	94	88	94	92.0	12
2.5	2.7	4.9	4.5	5.0	4.8	93	74	90	85.7	13
4.5	4.4	5.6	6.0	5.8	5.8	97	89	93	93.0	14
-1.1	1.2	6.0	3.3	3.8	4.4	96	59	91	82.0	15
1.9	1.6	4.3	4.4	4.9	4.5	96	78	93	89.0	16
4.5	3.8	5.1	5.1	5.8	5.3	92	88	91	90.3	17
3.6	3.6	5.2	5.4	5.4	5.3	93	85	91	89.7	18
3.9	4.2	4.5	4.2	5.1	4.6	7 6	64	83	74.3	19
3.4	4.4	5.6	4.9	5.1	5.2	86	72	88	82.0	20
2.4	2.8	4.6	4.1	4.7	4.5	84	70	85	79.7	21
1.6	1.1	3.3	4.0	4.2	3.8	72	80	82	78. 0	22
-3.0	2.8	2.3	2.6	2.5	2.5	61	66	67	64.7	23
-3.1	-2.6	2.5	3.3	2.4	2.7	64	82	65	70.3	24
-5.3	-4.2	2.5	2.0	2.2	2.2	78	81	71	76.7	25
-3.6	-3.5	2.5	3.8	2.8	3.0	90	84	78	84.0	26
-4.0	-3.4	2.4	3.1	3.0	2.8	77	69	88	78.0	27
	-0.9	2.9	3.5	4.5	3.6	91	80	91	87.3	28
5.2	4.8	5.2	6.8	6.0	6.0	95	93	90	92.7	29
3.8	4.7	5.0	6.7	5.2	5.6	81	89	86	85.3	30
4.0	4.0	5.4	5.6	5.7	5.6	94	87	94	91.7	31
1.7	1.9	4.5	4.8	4.7	4.8	88.3	82.9	88.7	86.6	Monats- mittel

Maximum	am	Minimum	am	Differenz	
767.5 7.5 7.0 98	10. 10. 10. 8.	739.5 -8.2 2.0 59	4. 26. 25. 15.	28.0 15.7 5.0 39	
Relative Feuchtigkeit 98 8. 59 Größte tägliche Niederschlagshöhe					
Zahl der heiteren Tage (unter 2.0 im Mittel) trüben Tage (über 8.0 im Mittel) Sturmtage (Stärke 8 oder mehr) Eistage (Maximum unter 0°) Frosttage (Minimum unter 0°). Sommertage (Maximum 25.0° oder mehr)					
	767.5 7.5 7.0 98 schlagshöhe- (über 8.0 im tärke 8 oder imum unter	767.5 10. 7.5 10. 7.0 10. 98 8. schlagshöhe (unter 2.0 im Mittel) tärke 8 oder mehr) imum unter 0 0)	767.5 10. 739.5 7.5 108.2 7.0 10. 2.0 98 8. 59 schlagshöhe (iunter 2.0 im Mittel) (iber 8.0 im Mittel) tärke 8 oder mehr) imum unter 0 0) imimum unter 0 0)	767.5 10. 739.5 4. 7.5 108.2 26. 7.0 10. 2.0 25. 98 8. 59 15. schlagshöhe 4.5 (iunter 2.0 im Mittel) (iber 8.0 im Mittel) tärke 8 oder mehr) imum unter 0 0) imimum unter 0 0)	

7

		Bewöl	•		Rich	Wind	irke
Tag	ganz woll	cenfrei = 0	ganz bewö	lkt = 10	Windstill		an = 12
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p
1 1	10	8	10	9.3	NE 1	SE 1	N 1
2	10	10	10	10.0	NE 1	N 1	N 1
3	10	10	10	10.0	NW 2	SW 3	SW 2
4	10	8	.4	7.3	SW 2	NE 2	N 1
5	8	5	0	4.3	N 2	NE 2	N 1
6	10	5	0	5.0	N 1	N = 3	NI
7	4	8	0	4.0	NW 1	\mathbf{SE} 2	N 1
8	10	10	9	9.7	SW 1	SW 2	N 1
9	10	10	10	10.0	NW 1	NE 1	NW 1
10	10	10	10	10.0	NW 1	NW 1	SW 1
11	10	8	10	9.3	l n 1	N 1	NE 1
12	10	10	10	10.0	E 1	SW 1	\widetilde{sw} i
13	10	8	10	9.3	1 \overline{sw} 1	NW 1	$\widetilde{\text{SW}}$ 2
14	10	10	10	10.0	W 1	SW 2	$\overline{\mathbf{sw}}$ 1
15	10	1	0	3.7	NW 1	N 1	N 1
16	10	10	8	9.3	SE 1	SW 2	SW 1
17	10	10	10	10.0	NW 1	\tilde{SW} $\tilde{3}$	$\widetilde{\widetilde{\mathrm{SW}}}$ 2
18	10	8	10	9.3	\tilde{N} 1	SW 2	NW 1
19	10	9	10	9.7	SW 1	$\overline{\text{SW 2}}$	SW 1
20	10	10	8	9.3	NWi	NW 2	NW 4
21	10	10	8	9.3	$\mathbf{I}_{\mathbf{NW}}$	NW 1	N 1
22	8	10	10	9.3	NW 1	NE 2	NE 2
23	8	10	10	9.3	N 1	NE 5	NE 5
24	5	5	0	3.3	NE 1	NE 2	NE 5
25	0	0	0	0.0	NE 1	NE 2	NE 1
26	0	2	8	3.3	NE 1	NE 1	NE 1
27	2	5	0	2.3	NW 1	NW 1	$\hat{\mathbf{S}}$ 1
28	6	10	10	8.7	NW 1	SW 1	NW 1
29	10	8	10	9.3	SW i	$\widetilde{\mathrm{SW}}$ 2	ÑW 1
30	10	10	10	10.0	SW 1	SW 1	SW 1
31	10	9	10	9.7	SW 1	NW 1	\mathbf{W} 1
	8.7	8.0	7.3	7.9	1.1	1.8	1.5
					<u> </u>	Mittel: 1.5	Į.

Zahl der Tage mit Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm Niederschlag mindestens 1.0 mm Niederschlag mindestens 0.1 mm Schnee mindestens 0.1 mm 8 14 (*)Hagel. (**A**) Graupeln (\triangle) Tau. (___) Reif (—) 8 Glatteis 3 (**~**) Nebel. (≡) 5 Gewitter . (nah 17, fern Wetterleuchten

	8		9	
Höhe 7a	Niederschlag Form und Zeit	Höhe der Schnee- decke in em	B e merkungen	Tag
_		_		1
4. 1 1.1	∦ fl. einz. 1 ⁴⁰ p-4 ⁰⁰ p, © ⁰ später-III © n-10 ⁰⁰ a, © ⁰ II-III ztw.	<u> </u>	≡ ⁰ fr.	2 3 4 5
0.0 0.5 0.3	 n u. tagsüber ztw. n,		1 1 9	6 7 8 9 10
3.6			ofr. = fr.	11 12 13 14 15
1.1 4.5 3.8 0.6	 ★ n u.		<u> </u>	16 17 18 19 20
4.4 3.4	n-I u. später −		w 8-1 u. später 0	21 22 23 24 25
0.7 1.3	—		1 1 	26 27 28 29 30 31
0.1	f. 🚳 a		=: ir. u. spater	31
29.5	Monatssumme			1 1

	Vindv	erte	ilun	g
	7 a	2 p	9 p	Summe
N NE E	5 5 1	4 8	9	18 19
SE S	1 -	2	_ 1	3
SW W NW	1	11 - 6	9 1 5	$\begin{array}{c} 27 \\ 2 \\ 22 \end{array}$
Still				

Instrumentarium.

	V	erfertiger/	No.	Höhe der Aufstellung in	Metern
				über dem Meeresniveau	
	trockenes befeuchtetes Maximum Minimum	Fuess	1390		12,65
Thomas on star.	befeuchtetes	Fuess	3255	über dem Erdboden	12,65
1 nermometer:	Maximum	Fuess	39		12,65
	Minimum	Fuess	3853		12,65
Regenmesser: System Hellmann				Δ.	1.0
			2121)	1	(1,0